



MEXIMIKA IA

## Broba b cinpow!

План выпуска книг на 1996 год:



- 5 Самолеты Юнкерс 52
- 6 Самолеты Тандерболт
- 7 Полугусеничные машины Sdkfz 251

8 Танки Pz Kpfw III



Стоимость одного экземпляра книги с учетом почтовых расходов

Стоимость годовой подписки на 12 книг составляет

Издательство «Техника и вооружение» приступило к выпуску КНИГ серии IN ACTION На русском языке.

Танки Т-34

Немецкие парашютные десанты Самолеты Хейнкель 111

Немецкие полугусеничные машины

cpor август 7 1996г.



Вертолеты АН-64 «АПАЧ» 9

Самолеты Тайфун/Темпест 10 Самоходные орудия «Nashorn, Hummel, Brumbar 11

Танки Pz Kpfw 38 12

ВСЕ эти книги Вы можете приобрести ПО ПОЧТЕ ИЛИ В ОФИСЕ РЕДАКЦИИ

ВЫ можете оформить годовую подписку

В НАШЕЙ РЕЛАКЦИИ

### учетом почтовых расходов

Компания «Техника и Вооружние» является эксклюзивным дистрибьютором издательства «Squadron/signalPublication» (США) для России и стран СНГ

Мы имеем для Вас все книги этого издательства на английском языке по каталогу 1996 г За информацией обращаться в

редакцию

#### для оптовых покупателей серьезные скидки !!!

ЗАЯВКИ НА ГОДОВУЮ ПОДПИСКУ В РЕДАКЦИЮ ПО ПОЧТЕ ВМЕСТЕ ПОЧТОВОГО ПЕРЕВОДА ПО

> 105023. Г. МОСКВА. СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ: DAKC.

ВЫ МОЖЕТЕ ПРИСЛАТЬ С КВИТАНЦИЕЙ ОБ ОПЛАТЕ АДРЕСУ:

УЛ. ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 2/8, ОФИС 11. (095) 962-75-86

(095) 962-14-75

УКАЗЫВАТЬ «ГОДОВАЯ ПОДПИСКА»

НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ КОРЕШКА

СРОК ПОДПИСКИ ДО 01 ИЮЛЯ 1996 ГОДА !!!





#### MAGAZINE STAFF

Editor/Publisher Robert K. Brown
Associate Publisher T. (Lefty) Wilson
Managing Editor Dwight Swift
Senior Editor
Technical Editor Peter G. Kokalis
National Affairs Editor James L. Pate
Assistant Editor Marty Kufus
Deputy Editor Thomas D.Reisinger
Production Director Kathleen Allard
Art Director Kristine Anderson
Art/Production Assistant Meg Phillips
Special Projects Alexander McColl

Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Mark H. Milstein Senior Foreign Correspondents Steve Salisbury . Rob Krott . Peter Douglas . Chuck Fremont • Jack Thompson • Maj. Mike Williams • Mike Winchester • Dale B. Cooper • Dr. Tom Marks

Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen . Military History William Brooks - William H. Northacker • Unconventional Operations Brig. Gen. Heine Aderholt - James P. Monaghan Paramedic Operations Dr. John Peters • Explosives/Demolitions John Donovan . Aviation Dana Drenkowski . Africa Al Venter . Outdoor Affairs Galen Geer . Latin America Hugo Hartenstein • Gun Rights Paul Danish • Skydiving Kitty Braun

#### РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

D	
Редактор	
русского издания	Сергей Панасенн
Заместитель редактораВег	ниамин Ольшански
Заместитель редактора	Ирина Комаров
Ответственный секретарь	Ирина Богданов
Военный консультант	Эркебек Абдулае
Специальный корреспондент	Андрей Кузьмино
Коммерческий директор	
издания	Александр Осови

Телефон/факс редакции (095) 958-34-61

Ba

Адрес редакции: Москва 113162, ул. Люсиновская, 68

E-mail: info@maker.msk.su Альманах «Soldier of Fortun Учредитель: фирма «Мейкер» Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «КитАрт» « Подписано в набор 13.5.1996 г. Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство N 012823 от 16.08.94 Тираж 30 тыс. экз.

Подписной индекс по каталогу АПиР 71223

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей. По вопросам распространения звонить: редакция — 958-34-61, Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звонить: редакция — 958-34-61, 233-21-78

© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер» Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт Бойцы штурмовой группы роты

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

Марка Мильштейна

#### РАЗГОВОР СО СПЕЦНАЗОМ

Регулярные встречи с читателями — и приходящими в редакцию, и приглашающими нас к себе - важны для нас потому, что это самый лучший и простой способ проверить, о том ли мы пишем и насколько все это интересно читать. Самая большая (а иногда роковая) ошибка, которую может совершить редакция, это печатать преимущестстатьи, интересные сотрудникам и журналистам, но оставляющие равнодушными читателей. Число последних в таком случае быстро и неминуемо сокращается.

Особенно мы рады встречам с читателями, которым самим есть что сказать «по интересующему вопросу», чей богатейший жизненный и боевой опыт — гарантия точности и профессионализма оценки.

Поэтому мы охотно приняли приглашение встретиться с руководителями и активными членами РОСЫ — Российской ассоциации ветеранов спецназа (об этой организации журнал «Солдат удачи» уже писал). Я был согласен, что нам есть что сказать друг другу и что обсудить.

Встреча прошла 19 апреля и, слава богу, не оказалась похожа гладкие протокольные мероприятия. Во многом это было вызвано обстоятельствами, в которых сегодня находится спецназ ГРУ. Элитные подразделения vже привычно используют для решения задач, с которыми должны справляться обычные нормально обученые армейские части или (другой вариант) спецподразделения МВД. Масла в огонь подливает пресса, которая любит писать о спецназе - но имеет при этом собственные взгляды на то, как это надо делать. Эти взгляды не всегда нравятся командованию спецназа — а так как журналисты обязаны сперва думать о читателе и его вкусах, а уж потом о вкусах героев своих репортажей, здесь возникает еще одна - совершенно ненужная - полоса непонимания. И так далее.

Было приятно не услышать ни одного враждебного к нашему журналу слова: еще одно доказательство того, что серьезные профессионалы гораздо меньше. чем многие чиновники или «свободные» предприниматели, подвержены влияниям старых идеологических штампов. Лестные отзывы о журнале начальника Антитеррористического центра или командующего разведкой ВДВ. как и сам факт, что они и их подчиненные читают каждый номер. согласитесь, весят больше всех «ужасных» рассказов о подрывной или криминальной сущности журнала «Солдат удачи».

Я чрезвычайно признателен РОСЕ и ее председателю Альберту Шинкареву за возможность встретиться и накоротке обсудить массу наболевших у нас и у спецназа вопросов - и надеюсь, что мы сделаем когданибудь такие встречи регулярными. Буду также рад, если еще кто-то решит последовать примеру спецназа ГРУ и организовать аналогичный «круглый стол» с нашей редакцией.

С.Панасенко

#### К сведению авторов

Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы. Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.

#### Список городов, где можно приобрести журнал «Солдат удачи»

Альфа 325-го парашютно-десантного батальона армии США на занятиях перед предполагаемой отправкой в Боснию. Фото

Астрахань пород Владимир Волжский Волг. обл.

Алматы

Лиепропетровск Екатеринбурі Иваново МО Калининграл Калиниград, обл.

Казань Красноярсь Краснозар Kynck Магадан Минск

Новгород Новосибирся Новочеркасск Опесса Омск

Псков Ростов-на-Дону Рязань С.-Петербурі Сочи Сургут

Тамбов Томск Харьков Чепябинся



#### чья работа - защищать

#### СОДЕРЖАНИЕ





ОППОЗИЦИЯ ..... Андрей Майами Совещание у Автурханова было посвящено разбору вчерашней операции в Первомайском. На нем начали выявляться какие-то разногласия между Лабазановым и Автурхановым. Как я понял, борьба Автурханова заключалась в захвате власти и получении субсидий у России, Лабазанов же основную ставку делал на конкретном участии оппозиции в больших операциях, так как был

личным кровником Дудаева ГРАЖДАНСКАЯ МИЛИЦИЯ ОКРУГА МАКМИНН ...... Джей Симкин Жители округа Макминн показали, когда и как доведенные до отчаяния граждане могут и должны за-

конно применять вооруженную силу, почему должно сохраняться право граждан на владение огнестрельным оружием, а также, что слабо организованные, но дисциплинированные гражданские люди при наличии минимальных средств могут одержать верх над силами тирании ....

МИР НА ПОЛЯХ СРАЖЕНИЙ? ...... Марк Мильштейн Все солдаты обсуждают возможность переброски части в Боснию, — сказал корреспонденту специалист-минометчик Майк Кастанон. — Мне бы не хотелось передавать все детали того, что мы обсуждаем в своем кругу, но могу заявить, что мы готовимся к любым неожиданностям, которые нас там могут поджидать. Я полностью доверяю своему непосредственному начальнику и всем вышестоящим руководителям

РУССКИЕ В СЕРБИИ ..... В это время справа раздались крики «Аллах акбар» и брань в адрес России. Мы с Леонидом швырнули в сторону криков по гранате, прокричав в ответ по-русски... Пораженный аргументами, неприятель замолчал.

ЗЕЛЕНАЯ КОМАНДА ИЛИ ГОЛУБАЯ КОМАНДА ......Гай Каннингхэм Его преступление заключается в том, что он отказывается подчиниться приказу носить головной убор и нашивку на погоне, которые свидетельствуют о принадлежности военнослужащего к войскам Организации Объединенных Наций. Нашивка пришивается на правый погон форменного обмундирования. Всякий, кто служил в армии США, знает, что правый погон предназначается только для одной нашивки: эмблемы дивизии, в составе которой военнослужащий участвовал в боевых действиях .....

В ПЛЕНУ МОРОЗА И СНЕЖНОЙ ПУРГИ ...... Валерий Бабердин Главное при таком морозе — не вспотеть, тогда уже трудно выдержать. Пот со свитера удаляется только путем вымораживания. Свитер приходится снимать и проветривать на морозе до тех пор, пока на ткани полностью не исчезнут кристаллики льда. Смертельный номер.

Мы страшно устали, хотим спать. Однако горе тому, кто заснет надолго: холод лишает человека воли, парализует желания, а белая смерть начеку, готова прибрать вас к рукам. Пульс продолжает слабеть, он уже едва прощупывается, и сон наваливается на нас всей тяжестью ...









#### СОДЕРЖАНИЕ

ЖЕЛЕЗЯКУ НА ПУЗЯКУ! Игорь Яценко Новые направления работ в области стрелкового оружия на Украине определяют специфика советского оружейного прокрасустае и концентарция его собственно в России. Это и объясняет глубокий провинциализм, отличающий украинских оружейников



ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

СОКОМ — организация, объединяющия десантную группу военно-морского флота США, десантно-диверхночные батальные испыцальные испыцальные подразделения военно-воздушных сил и мекоторые другие секретные спецупупты — все еще имеет достаточный все, чтобы получать в свее распоряжение в большенстве случаев экзотические снаряжение, которое ему необходимо для осуществленно-перацый, связанных с высокой степенно-риска.

НЕМНОГО О ЖЕСТОКОЙ «ДУРЕ» Вячеслав Артеменко Существует определенна в зависимость между раневым действием (поражением тех или иных органов тела) и реакцией цели, ее поведением. Тользульсь ею, стремсь в осотоянии определить, куда и нажольно тяжого ранип противника даже раньше судебно- мердиниксто экспетот 3 53

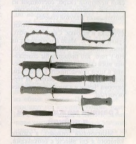
ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ Девид Стил
Лейтеньтам из Южной Кореи, служившим во Вьетнаме, предписывалось стрелять, если они видели
спящего на караульной службе. Так укреплялась жестокая репутация корейских подразделений, которую они воегда имели
54

АТЫ-БАТЫ, ШЛИ СОЛДАТЫ... В ЧЕМ?

Очень важно, чтобы нога не только была закреплена в ступне, но и не была подвержена травмам в суставе. Для этого можут наружений в натримений отключений закрепления можути в промять от натримений отключений закреплений в натримений отключений в натримений отключений в натримений в н











Теплый вечер. Железнодорожный вокзал Моздока. На перроне прохажный выгога редкие ожидающие электрички на Минводы. Несколько пожилых женщин с натруженными руками, как чеченской, так и русской национальности, негоропливо ведут между собой беседу на житейские темы, стеретут свой нехитрый скарб, состоящий из кошелок, корзин, ведер с яблоками, поплевывают шелухой семечек.

На мне легкие спортивные брюки, футболка и тапочки. Сигарета в зубах, сумка на плече. Мало кто обращает на меня внимание — парень как парень. Но у того, кто проверил бы солержимое моей сумки, не осталось бы сомнений в моей причастности к событиям, которые уже набирали оборот на территории Чечни и в которые я собрался окучтука.

#### Граница между миром и войной

Маневровый тепловоз, в кабине минерорго я еду вместе с бабульками, идет до Ищерской (в августе 1994 года железнолорожное сообщение по территории Чечии было парализовано банлитскими на поставых на поставить и поставить на поставых на поставить на поставых на поставить на поставых на поставить на поставых на поставить на поставит

Я проезжаю ту невидимую границу между спокойным миром и миром, где

\*По просьбе автора мы публикуем его материал под псевдонимом, под которым он был известен в Чечне. чувствуется дыхание войны — это и БТР в окопе перед Ищерской, стоящий с направленным в сторону Чечни башенным пулеметом, и настороженно-оценивающие взгляды публики на перроне станции Ищерская. Это — до боли знакомое еще по Карабаху, что нельзя назвать ни запахом, ни звуком — предчувствие войны.

Пацаны-чечениы согласились показать мне дорогу до станицы Знаменская. По дороге они курнули «косяканаши и уже в более непринужденном тоне поведали мне о событиях в их селе и в Знаменской. Недавно сюда приезжали боевких оппозиции и заняли ищерский мост. Ищерская населена в основном чеченцами, подгерживающими Дудаева. Крупных столкновений с оппозицией у них не было. И действительно, я не уловил в их словах ни ненависти, ни враждебности к жителям сопредельного села.

Уже стемнело. На попутной «Волге» минуем блок-пост оппозиции, находящийся под охраной пяти боевиков и танка Т-55. Попутчики — четыре чеченца — заводят осторожный разговор о цели моей поездки. Как можно небрежнее и спокойнее рассказываю заранее подготовленную легенду о двоюродном брате, два месяца назад уехавшем к друзьям в Знаменскую — мол, от него с той поры ни слуха ни духа. Велу себя осторожно, так как к кому приналлежат мом потак как к кому приналлежат мом попопал в окружение под г. Аргун. Вырваться удалось лишь после кровопролитного боя со спецподразделениями Дудаева ценой больших потерь. Фото А.Бабушкина

путчики — к дудаевцам или оппозиции — пока не знаю.

Въезжаем в Знаменскию - я уже практически у цели. Осмелев, напрямую спрашиваю: «Как встретиться с людьми Автурханова?» Проехав по селу, останавливаемся рядом с полосатым шлагбаумом. У шлагбаума боролатый боец с автоматом на плече. vзнав о цели моего появления, вызывает еще одного боевика. Второй боевик в бронежилете, обвещанный оружием (помимо АКМ и пистолета, на боку висит тесак), отводит меня в злание на третий этаж. Встретивший меня мужчина лет сорока, в камуфляже, с ПМ в кобуре на поясе, исподлобья внимательно изучает меня. Держусь спокойно, не мигая смотрю в глаза - «один черт, к стенке не поставите, я знаю, что заинтересую вас». Он слушает меня, и я наблюдаю, как разглаживаются морщины на его лбу, расходятся насупленные брови, и глаза становятся доброжелательными. Лето выдалось жарким. Светло-

лето выдалось жарким. Светложелтая пыль стелется над проселочными дорогами, по которым двигаются редкие машины. Солнце палит нещадно, температура свыше 30 градусов. Ничто не напоминает о том, что где-то прошли первые стычки между боевиками оппозиции и дудаевнами

Активность начинается ближе к вечеру, когда солние салится за горизонт Бегают посыльные, полъезжают и отъезжают легковые машины с гонцами из лальних сел. На лицах полей озабоченность. В репликах на чеченском языке часто упоминается Лабазанов. 16 сентября его группа попала под Аргуном в окружение, на прорыв окружения срочно готовился отряд. Около восьми вечера из Знаменской выдвинулась колонна из БТР-60 и 2 грузовых машин с пехотой в количестве около 70 человек. К утру поступили противоречивые све-

дения. Одни говорили, что основная часть группів погибла, дручне — что да, много жертв, но Лабазанов прорвал кольцо окружения и с несколькими верными людьми выскочил на территорию соседнего Дагестана, на «железке» остановил локомотив и на нем скрылся. Треты сообщали о полном разтроме дилаевского специаза.

Наиболее убедительно выглядела вторая версия, которая впоследствие и подтвердилась. Лабазанов с группой боевиков выскочил через Дагестан, оставив 27 трупов своих товарищей.

Вернулись 5 корреспондентов, выезжавших на боевую операцию вместе с людьми Автурханова. Мы (нас было шестеро — четверо ребят из спецполразделения, офицер связи по кличке Эд и я) начали отпаивать кофе и водкой наших «стрингеров». Они поведали о том «ужастике», что с ними произошел: под Грозным они с колонной оппозиции попали в засаду, под артиллерийский огонь, начался «драп», но самое главное - «Дудаев с колонной боевиков выдвигается в направлении на Знаменскую, чтобы окончательно покончить с оппозицией и с Автурхановым лично. Все, хана, ребята, надо делать ноги!»

В данной ситуации правильнее будет все воспринимать с некоторой долей иронии. Смеемся: «Волку надо допить, не врату же се, родимую, оставиять. БТР стоит под окном — всегда успеем выскочить и умотать на броне». Пишушая братия нашу шутку воспринимает всерьез, смотрит на нас с надеждой и понемногу успоканвается.



Несмотря на многочисленные слухи о гибели Р. Лабазанова под Аргуном, его вооруженный до зубов отряд (одновременно выполняющий функции личной охраны) породолжал наносить удары по дудаевским частям. Фото Геннадия Хамельянова

Пока крупных боевых действий нет, обучаю личный состав обращению с ПЗРК «Игла». Контингент разнообразный. Тут и учителя, и бывшие пастухи, возрастной состав от восемналцати до пятидесяти двух лет. Им бестолку объяснять, почему нельзя делать того или иного, их легче напугать. «Включишь этот тумблер - взорвешься». эти слова на них действуют безотказно. Теперь уже точно знаешь, что он эту кнопку нажимать или тумблером «клацать» без надобности не только не будет, но и других своих товарищей интригующим шепотом предупредит с авторитетным видом.

Пытанось организовать ПВО Знаменской. На плоской крыше штаба оппозиции выставляю пост с рацией и двумя комплектами ЗРК, так как у дудаемие в районе Ханкалы есть легкие самолеты Л-29 чекословацкого производства. Их используют как учебнотренировочные для подготовки легного состава в авиационных училищах, но при необходимости они могут нести определенную бомбовую нагрузку или использоваться как легкие штурмовики с подцепленным пакетом НУРСов.

#### Еду за техникой

Белдействие мие начинает надоедать. Чеченым жалуются, что Россия поставила утиль в виде Т-62 и БТР-60 ПБ. Надоели они со своими дурацкими вопросами, когда же им поставят более современную технику, и пустой поквальбой, что будь у них новое вооружение, они бы «дудариков» в пять минут раздолбили. Меня это раздражает.

Елу в Мозлок. На территории военного городка полно техники (в основном БТРы и новенькие УАЗы-469 с мигалками). Зеленые полевые палатки стоят ровными рядами. строем передвигаются бойцы с малиновыми погонами ВВ, много и милинейских полразлелений (это их УАЗ-469, но это не те пузатые дядьки-«менты» с тупыми ленивыми лицами, которых мы привыкли видеть на наших улицах, а молодые, хорошо организованные и полтянутые ребята). У Автурханова основная надежда именно на этих ребят, так как его «воинство» явно относится к нему с пренебрежением и особого желания всту-

пать в кровавые стычки со своими братьями-чеченцами, а тем более класть голову за Автурханова не соби-

рается. Получили десять БТР-80, Новенькие, камуфляжная окраска на броне оливково-зеленая, просто заглядение, десять ЗУ-23-2 (еще в смазке) - это мои родные еще по Карабаху. Пальцы потянулись к черным стволам родной ЗУ (в Карабахе ее ласково называли «Золушкой»). Перевожу ее из походного положения в боевое, пробую механизмы навеления, стволы мягко ходят во всех направлениях — сказка. песня в металле и огне. Скорострельная, легкая, мобильная (ее у Лабазанова потом возила даже «Тойота»). имела страшную огневую мощь, она даже не стреляла в обычном понимании, она буквально рычала, выплевывая 23-мм ОФЗ и БЗТ (осколочно-фугасно-зажигательные и бронебойнозажигательные трассирующие) снаряды со скоростью 8 снарядов в секунду из обоих стволов. Пушки новые, к ним идут все комплектующие, начиная с чехлов-тентов и ЗИПов, заканчивая сменными стволами в длинных ящиках. Даже прицелы оказались на своем месте. По горькому опыту Карабаха, когда боевики-федаины попросту воровали прицелы, чтобы приспособить их к своим автоматам, так как от этого они якобы начинают более метко стрелять, я все же допустил оплошность, не настоял на том, чтобы прицелы до поры до времени снять. Публика оказалась одинаковой один к одному. На двух ЗУшках уже отсутствовали прицелы.

#### Мои курсанты

Вечером с ребятами из спецподразделения, которые охраняют «тело» Автурханова, пьем пиво, когда вбегает посыльный: «Андрей, тебя Умар вызывает». Иду. Умар - худой и прямой за столом, рядом его брат. Ставят задачу: «Сейчас прибывает группа в количестве 30 - 50 человек, нало срочно обучить их работе на 3У-23-2». А на дворе темная ночь, во дворе две лампы-«кобры» на столбе — вот и все освещение. Пытаюсь объяснить Умару, что обучают этому в учебках в армии несколько месяцев Лално нало так нало, скрипя зубами, выхожу из кабинета. Спускаюсь во лвор. Вот они, мои курсанты-«абреки» от семнадцати до пятидесяти пяти лет. С интересом разглядывают меня, одни с насмешкой, другие с любопытством, третьи (обкурившись анаши) — вообще расширенными зрачками.

Злой, начинаю объяснять им что да как словами из «Руководства по назначению и боевому применению ЗУ-23-2», но через две минуты ловлю себя на мысли - несу чушь. Надо проще. И после слов «снаряд поступает на линию досылания в приемную коробку автоматической зенитной пушки АЗП 23-М... - перехожу на другой язык: короче, эта фиговина заходит в эту хреновину». Зная, что в такой темноте, не видя, что я делаю, и ни черта не понимая, они вряд ли за 30 минут чему-то научатся, я начинаю показывать метод заряжания пушки, опуская многие основные моменты, учитывая срочность ланного мероприятия.

Апофеозом обучения явилось то, что после вопроса одного обучающегося — «а она вообще сгреляет?», нервы мои не выдержали. Я решительно зал-рал стволы в небо и, нажав педаль сгрельбы, всадил все 50 снарядов из одного короба в небо. До этого мало слушающие меня «курсанты шкопы «Выстрел» от неожиданности замерли и даже присели. Вылетел перепутатый Автурханов. В небе мерцающими зевалочками вспыхивали разрывающиеся снаряды: срабатывали самоликви-

Должен признаться, что со многими з этих вчерашних крестьян у меня потом сложились хорошие, дружеские отношения. Запомнился ингуш Иса. Магенький (полтора метра), лет за 40, волосы вечно торчащие во все стороны, как у героя «мультвици», руки в мозолях, лицо в моршинах, дома оставил жену и пятерых детей. Я подшучивал над ним.

 Иса, ты специально бросил детей и жену, сбежав на войну. Надоела, наверное, эта вечно требующая еды орава? Рот растягивается в улыбке, обнажая редкие вкривь и вкось желтые зубы.
— Налоела!

Этот Исв впоследствии оказался самым толковым стрелком. Во время учений, которые в провел через неделю на импровизированном стрельбище на Терских колмах, он эфектно с первой очереди поджег пустую 200-литровую бочку из-под соляры, установленную как мишень на удалении около 1200 м. Бочка подпрыгнула, вспыхнула и покатилась по склону вниз. Танкисты и пулеметчики БТРов, которые также участвовали в этом соревновании от своих подразледений, были посовалиены, были посовамлены,

По возвращении на базу я лично купил Исе пять банок пива и вручил перед строем.

#### На тропе войны

В конце сентября после получения вооружения (БТРы, ЗУ-23-2, навалом АКМ — все новое) братъя-ченыю решили выйти на «тропу войны». Подняли всех по трелоге. Ночь, оживлен-

ное движение. Напряженность обстановки, казалось, материализовалась настолько, что ее можно пощупать руками. Кровь быстрее бежит и нервы напряжены.

Раздача боеприпасов происходит в селе Кень-Юрт. Отряд состоит из 200 — 250 человек, имеет 2 БТРа, 2 танка, 2 3У-23-2. Каждый стремится ухватить побольше патронов и гранат, набирает этого железа столько, что становится тяжелее килограммов на 20. Пуля в такого попадет — неделю взрываться будет.

Беру свой лучший расчет с Исой, второй расчет - из местных, кень-юртовских. Второй расчет - люди случайные, особого желания воевать у них не наблюдается. Постоянно оглядываются в належле сфилонить. Но после пламенной речи Бадрутдина перед строем на чеченском для боевиков и на русском для меня (стою в стороне, лениво курю), смысл которой - «разгромим этих дудаевских бандитов, ублюдков и выродков... сегодня решительный и последний бой...» и дальше в том же лухе, мы выступаем в поход. С нами люди Руслана Лабазанова, Беса Гантемирова и, конечно, Автурханова.

Вышли на перевал. Внизу — село Первомайское. Легкий туман на перевале скрывает нас от возможных наблюдателей. Беру бинокль, колонну оставляем позади, сами небольшой группой осторожно проходим вперед. Веду наблюдение. Около поста — гаубица Д-30, около редкой лесопосадки — минометная батарея, в селе тихо и спокойно. Редкие машины, проезжающие мимо нас из села и в село, мы останавливаем, чтобы кто-инбудь не сообщил о нашем присутствии.

Внизу под нами окопы метров в 200 — 250. Окопы пусты, отрыты брустверами в сторону противника. Перестнами у подножья хребта еще 2 — 2,5 км открытого пространства. Уже рас-



Отряды оппозиции под командованием Беслана Гантемирова готовятся к бою. Район пос. Урус-Мартан. Фото А.Бабушкина

свело, и преодолеть это расстояние до околицы села, да еще с техникой, незаметно невозможно: потеряем фактор внезапности.

Предлагаю для начала уничтожить видимые цели Д-30 и минометы. Из 33/шки я не достану, снаряды через 2 — 2,5 км разорвутся не долетев до цели — сработавот самоликвидаторы. Одному из командиров с черной повазкой на голове объяснил, что надо делать и показал цель. Подъехала, урча, «хламида» Т-62. Постояла минут десять, пуская облака сизо-черного дыма. Затем открылся люк башни танка, выскочил командир и подбежал почему-то именно ко мие.

- Андрей, куда стрэлять?Ыды к командиру, он знаэт.
- Ыды к командиру, он знаэт.
   Убегает.

Еще через десять минут первый выстрел. Снаряд с хлопком и шелестом уходит в сторону села, через некоторое время отзвук вэрыва доходит до нас. Все, надю искать укратие, сели из Первомайского ответит гаубица. Отбегаю бинже к своим ЗУшкам (одна ЗУ-23-2 была установлена по моей рехомендации в кузове ГАЗ-66, машина для этой установки легкая, при стрельбе ее раскачивало, но других машин не было, а мне необходима была мобильность). Мой расчет на месте, а расчета пругой пушки на месте нет. Нервы напряжены, я же приказал всем расчетам находиться рядом с орудиями, в крайнем случае присмотреть себе укрытие. Меня начинает колотить, громко матерюсь, вспоминая всех ролственников этого зенитного расчета. Другие бойцы находят потерянный расчет, приводят ко мне, глаза, как у побитых собак. Они, оказывается, уже за соседнюю сопочку успели сбегать, на случай «как бы чего не вышло». Сменяю гнев на милость:

Черт с вами, к установке!

Танк выстрелил еще два раза, не виля пели

- Попал?
- Попал! — Кула?
- В центр сэла.
- Нормально, слов нет.

Что я еще мог сказать ему? На чер-

них не хватит, хотя я осторожно преллагал различные варианты, в том числе и посалить пехоту на броню БТРов на полной скорости ворваться на околицу села, перебить расчеты минометной батареи и гаубицы (казармы рядом) и так же быстро ухолить - хоть логическое завершение операции какое-то будет. Смотрю - духа нет.

Все. Едем назад. На душе и тошно, и смешно: «А может быть к лучшему?!»

Утро нового дня принесло свежесть в теле и мыслях. У крыльца несколько иномарок, две из которых выделяются большой «Крайслер» с мордовскими номерами и двухместная, красного цвета «Феррари». Это приехал Руслан Лабазанов

Высокий парень в американском камуфляже, перетянут ремнями портупеи, на поясе АПС в эбонитовой кобуре, «Узи» на ремне. Фигура крепкая, лицо волевое, коротко подстрижен. шаги твердые, но идет легко, сосредоточен. По бокам и сзали - охрана, такие же парни как на подбор, с черными повязками, вооружены все пулеме-

тами ПК с отпиленными прикладами (как они впоследствие объяснили. приклалы отпиливали, потому что неудобно с этими «дурами» езлить в машинах. Я с Русланом потом говорил о том, что так вести прицельную стрельбу на дистанции невозможно, а для ближнего боя, то есть стрельбы с рук. ПК не предназначен).

Совещание у Автурханова было пос-

вящено разбору вчерашней операции в Первомайском. На нем начали выявляться какие-то разногласия между Лабазановым и Автурхановым. Как я понял, борьба Автурханова заключалась в захвате власти и получении субсидий у России, Лабазанов же основную ставку делал на конкретном участии оппозиции в больших операциях, так как был личным кровником Лудаева. Лабазанов вышел от Умара Автурханова мрачный.

Довольно часто встречавшаяся картина на улицах Грозного, 26 ноября 1994 г. танки оппозиции уничтожались из гранатометов с близкого расстояния и артиллерийских орудий, установленных в квартирах первых этажей - почти в упор. Как правило, от детонации взорвавшегося боекомплекта башню отрывало и отбрасывало на 10-15 м. Фото А.Бабушкина

та сдался этот центр села, на черта эти лишние жертвы? Потом этого танкиста свои же братья-чечены укоряли за эти выстрелы.

#### Конец войны

На этом «война» закончилась. Боевой дух иссяк не только у полчиненных, но и у командиров, несколько часов назад произносивших пламенные речи. Я понял, что на село пойти духу у

#### Чеченский Робин Гуд

Узнав поближе Руслана Лабазанова, я проникся невольным уважением к этому человеку с несгибаемой волей и упорством. Руслан Лабазанов, пользующийся большим авторитетом среди населения Чечни, недаром был прозван «чеченским Робин Гудом». Во время правления Дудаева и парившего повсеместно беспрелела (особенно по отношению к русскому населению), Лабазанов пытался наводить порядок и поддерживать справедливость, руководствуясь собственными представлениями о них.

Порой его действия принимали жестокие и противозаконные формы. Так, в 1993 голу к Руслану и его жене Тамиле прибежала босиком растрепанная русская женщина средних лет. Во время все увеличивающегося прессинга в отношении русскоязычного населения со стороны дудаевских силовых структур, а попросту банд с удостоверениями ДГБ (Департамент государственной безопасности), начался банальный грабеж русских в Грозном. Женщина — научный сотрудник одного грозненского НИИ - жила вдвоем с 18-летней дочерью. Они решили продать квартиру и уехать вглубь России к родственникам. Обратились за содействием к участковому милиционеру, проживавшему в том же доме. Клиент был найден. Слелка состоялась. А буквально через полчаса их ограбили и выкинули на улицу. Зная от знакомых о Лабазанове, женщина решила обратиться к нему, так как веры в правоохранительные органы Дудаева vже не было.

Ночными улицами лабазановские тойоты и джины полъехали к дому, где жил участковый милиционер. Тот не ожидал, что русская женщина додумается обратиться за помощью к чеченцу. Парализованный страхом, он назвал всех, кто участвовал в ограблении, и был брошен в багажник автомашины. Люди Лабазанова отправились по названному адресу. После короткой схватки (бандиты были вооружены и действовали по удостоверениям ДГБ, возглавляемого Гелисхановым) бандиты были разоружены, оказавшие сопротивление - расстреляны на месте. Деньги вернули законной владелице.

Чтобы предупредить действия со стороны районного отделения милиции, Лабазанов нагрянул и туда. Начальнику РОВД объяснили, что случится с ним и его полчиненными, если с головы ограбленной женщины упалет хоть один волос.

Деньги на содержание своей группы Лабазанов получал от «воздушников» (людей, наживающихся на фальшивых авизо и других махинациях), в добровольно-принудительном порядке «убеждая» последних делиться. Из всех подразделений оппозиции группа Лабазанова была самая энергичная, боеспособная, с жесткой дисциплиной.

Продолжение на стр. 63

Илиоматическое выражение «You самото означающее «Невозмен бороться с городской администрацией», обычно унотребляется, когда хотя, подчеркнуть что в одиночку селовек не способел перебороть никажую круппую водиночку селовек не способел перебороть писажую круппую организацию, даже если он ее руководитель. Но в числе — сила! Революция в Америке началась, когда люди совместно выступили против британского гнета. Король Великобритании да мирые петиции отрегатироват применением военной силы, и тогда протестанты стали повстанциами

Сила также в оружии. После второй мировой войны некоторые американские граждане решили с оружием в руках бо-роться с ликтатурой у себя дома. Вернувшись на родину после освобождения других стран от кровавых режимов, онн не желали терпеть тирании в собственном дворе. Эти американцы не хотели ничего, кроме принципа госполства права. Но по возвращении они столкульсь с безяконнями местного правительства. Это правительство раз за разом фальсифицировалов выборы, разрешая участновить в голо-

Бывшие военнослужащие берутся за оружие, чтобы защитить урны для голосования

#### Джей Симкин

совании тем, кому это не положено, подкладывая лишние бюллетени в урны для голосования и устранявя тайный подсего голосов. Жалобы в апрес штатных и федеральных власего отвались без ответа. У этих американиев имелось оружие. Конституции их штата (Ст. 1, п. 26) гарантировала им право на владение и ношение отнестрельного оружия для совместной обороны.

В округе Макминн, штат Теннесси, суцеговало много аморальных традиций, которые способствовали авторитарному правлению: подкуп политиков или полиции, чтобы те не замечали нелегальной продажи стиртного или азартных мгр; финансирование отлела окружного шерифа за счет штрафов (обълчно за превышение скорости движения или за появление в негрезвом виде в общественном месте), что влохновизно на производство воестов за минмые правонарушения; всевозможные подтасовки на выборах; злоупотребление расписками за получение бюдлетеней, что давало некоторым возможность голосовать неколько раз, подкладивание заполненных бюдлетеней в урны до начала голосования; подкуп голосов; бесконтрольный подсчет голосов; запугивание вооруженными помощниками шерифа избирателей и всякого, кто пытался протестовать.

Все это происходилю вопреки законам штата Теннесси, которые предусматриваног, что урны для избирательных бюллетней должны быть опечатаны и открываться толькое началом голосования, что а ходом голосования имеют право следитьнаблюдатели от весх партий, что на избирательных участках запрешается находиться вооруженным официальным лицам и что подсчет голосов должен производиться там, где этот процесс может контролировать любой избиратель.



#### Нормандия, Иво, округ Макминн

Великая лепрессия и вылвижение кандидатом в президенты США Франклина Л. Рузвельта всколыхнули лемократов округа Макминн. Влиятельное семейство Кантреллов считало, что Рузвельт лает лемократам возможность завоевать на выборах контроль над местным правительством. Программы экономической помоши в рамках «Нового соглашения» позволили вложить леньги и тем самым способствовать стабилизации больной местной экономики. Это помогло Паулю Кантреллу в 1936 году занять выборную должность окружного шерифа - фактического главы местного правительства. В 1938 и 1940 годах Кантрелл переизбирался на эту должность незначительным большинством голосов.

В 1942 и 1944 году Кантрелла избирали в сенат штата. Его главный помощник Пэт Мэнефилд был выбран шерифом округа Макмини. В 1946 году Кантрелл решил снова баллотироваться на должность окружного шерифа.

MAKMUHH

Вторая мировая война изменила жизнь окурта Махинни. Около 3000 местных парней отправились на войну. Домой возвратились закаленные как сталь ветераны. Они е неудовольствием взирали на коррупцию и возмущались жесто-костью некоторых помощинков шерифа. Шериф Мэнфилд был «человеком Кантреала, поэтому политическую ответственность нес сам Пауль Кантрелл. Ветеранам также было не по дуще, что Кантрелл недолизичаем гунтелям и использует не по назначению деньти, поступающие в доход отдела окружного шерифа.

В начале марта 1946 года несколько бывших военнослужащих без лишней огласки обсудили с наиболее активными жителями Афин, как можно заставить правительство корута служить своим гражданам. Поскольку эти добропорядочные жителя поддержавани принцип господства права, они решили бросить вызоб Паулю Кантреллу на выборах. Они предложили список кандидатов, целиком состоящий из беспартийных ветеранов, и гарантировали, что «голоса будут подсчитани правильна правильна правильна правиться подсчитани правильна правиться праветность праветность правиться праветность правиться правиться подсчитани правильна правиться подставить правиться правиться правиться правиться правиться подставиться правиться пр

Демократы выдвинули кандидатуры Пауля Кантрелла на пост окружного шерифа и Мэнофилда — в сенат штата. Республиканцы округа Макминн поддержали бывших военнослужащих.

Віборной кандидатов в ходе предвіборной кампании были исны. Ветераны заквляди, что намерены «произвести чистку», призывав избирателей «бороться за демократию в округе Макминн». Демократы утверждали, что платформа бывших военнослужащих является ширмой для Республиканской партии. Команда Кантрелла/Мэнсфилла превозносила свои былые засдуги.

На митинге в середине июля организатор избирательной кампании бывших военнослужащих заявил: «Принципы, за которые мы сражапись в прошедшей войне, не существуют в округе Мажинин. Мы сражались за демократию, поскольку верим в нее, но не в той форме, какая существует в этом округе». Предвыборный плакат ветеранов соцержал выдержки из соца законов штата Теннеси, гле было сказано, что любой заинтересованный избиратель имеет право присутствовать при подсчете голосов.

Двацаять пятого моля 159 местных ветеранов обратинось с петишей к Федеральному бюро расследований США, проси прислать наблюдателей на выборы. И на этот раз никакого ответа. Еще раныше министерство юстиции США итнорироваложалобы на погласовку результатов выборов в 1940, 1942 и 1944 годах. Лидеры кампании ветеранов решили не вооружать своих наблюдателей на выборах, поскольку не желали «брать на себя ответственность за столкновення» между своими ность за столкновення» между своими

сторонниками и теми, кто пытался запугать избирателей.

Опасения, что Кантрелл и Мэнсфилд прибетнут к запутиванию избирателей и подтасовке результатов выборов, оправадлись. Монсфилд привел с собой на избирательный участок около 200 вооруженных помощников. Утром в день выборов кандилат от ветеранов на должность окружного сульы был арестован за то, что якобы помог кому-то на избирателей заполнить избирательный бюдиетень, но его арест никого не запутал.

Использовалась также и грубая сила Помощник шерифа Клиффорд Вайз по прозвищу Ветреный крикнул Тому Джиллеспаю, американскому гражданину африканского происхождения, который имел законное право участвовать в выборах: «Ниггер, ты сегодня здесь голосовать не можень!» Когла Лжиллеспай запротестовал, помощник шерифа вытолкал его из избирательного участка. Джиллеспай снова зашел в помещение для голосования и оставался там в знак молчаливого протеста. В ярости Вайз выстрелил ему в бок. Выстрел собрал толпу. Джиллеспая отвезли в больницу. Стали распространяться слухи, что Джиллеспай мертв и что его «застрелили в спину».

Другой наблюдатель от ветеранов, ворразивший против участия в голосовании явно не достигшего возрастного ценза юноши; был избит дубинкой и получил несколько ударов ногой от помощника шерифа Майнуса Уилбёрна, который затем вытакся застрепить его. Раненого наблюдателя от ветеранов отгравили в больницу. Двух других наблюдателей от ветеранов силой удерживали на избирательном участке. Собраваеь толпа. Тогда эти двое выбили окно и сбежали. Помощник шерифа Вайз прицелился, но месше на в них стрелять, возможно потому, что этот ницидент с нимадел на кинопленку.

Напряженность усиливалась. Толпа стала напирать. Помощники шерифа с оружием наизготовку образовали плотный полукруг перед избирательным участком. Ветреный Вайз вышел вперед с револьвером в подинтой руке, как в классическом встерие, и крикнул: «Вы, сухины сыны, попробуйте только приблияться, и я убыю вас!» Затем Мэнсфилд с помощниками отвезли избирательные урны в помещение торьми.

К 17.00 топпа собранась перед заванием штаб-квартиры избирательной кампании ветеранов. Некоторые из помощинков шерифа начали осознавать, что внезално оказались лимом к лицу с темы, кто только что освободил Европу и южиую часть Тихого океана от двух самых сильных в мире военных дежава за всю историю человечества. Многие из бывших военнослужащих бали готовы применить силу. Но на 75 — 100 бывших солдат, которые собра-

лись в расположенном поблизости магазине по пролаже авторезины, имелось около 17 единиц огнестрельного оружия, да и патронов у них было немного.

Бывшие солдаты, «позаимствовав» ключи, проникли в помещение оружейного склада федеральной и штатной гвардии Теннесси, где нашли три винтовки М1, пять пистолетов калибра, 45 и 24 винтовки «Энфилд». Другие занялись поисками оружия во всем округе.

С наступлением ночи группа бывших соллат и «местных парней» направилась к тюрьме, чтобы отобрать украденные избирательные урны. Некоторые бывшие солдаты заняли господствовавшие позиции на холмах вокруг здания тюрьмы; другие собрадись в близлежавшем доме. Здание тюрьмы сзади не было окружено в надежле, что находившиеся внутри тюрьмы сбегут, оставив избирательные урны. Однако же засевшие в тюрьме 50 или 60 человек решили ожидать, когда их вызволит обешанный губернатором Джимом Маккорлом отряд.

#### Сражение за Афины

Лвое бывших солдат попытались очистить прилегавшую к тюрьме территорию от любопытных, чтобы избежать ненужных жертв в случае возникновения перестрелки. Кто-то из засевших в тюрьме выстрелил в них из охотничьего ружья, ранив обоих. Другие ветераны открыли ответный огонь. Из здания тюрьмы послышались выстрелы из пистолетов и автоматная очерель.

Минут через 30 перестрелка затихла, поскольку у обеих сторон было мало боеприпасов. Помошники шерифа не могли рассчитывать на пополнение боезапаса, к тому же свет в тюрьме погас, что затрудняло перезаряжание оружия.

В сообщениях прессы отмечалось, что лействия осаждавших были плохо скоординированы: «На холмах вокруг здания тюрьмы огонь то усиливался, то затихал неорганизованными каскадами. Люди просто «стреляли в тюрьму». Немного постреляв, люди садились отдохнуть, поговорить или перекусить. Они уходили и вновь возвращались, поездив немного по городу и узнав, как там их семьи и друзья. А затем они вновь принимались стрелять по тюрьме. За ночь одна винтовка переходила из рук в руки по четыре-пять раз».

В числе раненых преобладали зеваки из горожан, которые забредали на ничейную полосу перед зданием тюрьмы. Получили ранения и некоторые из засевших в тюрьме, причем один из них — серьезное. Не имея боевого опыта, люди Кантрелла считали, что бывшие солдаты не станут брать пленных. Губернатор Маккорд не прислал помощи, опасаясь, возможно, что гвардейцы штата, в числе которых было множество ветеранов, откажутся стрелять в своих бывших товарищей по оружию.

Около лвух часов ночи 2 августа к месту событий прибыли люди из округа Мейгс с динамитом. После предупреждения и с третьей попытки они бросили из кузова лвигавшегося джина две или три линамитные шашки. Взрыв разнес крыльпо здания тюрьмы, после чего охваченные паникой ее защитники сладись. Бывшие солдаты быстро захватили здание. Паулю Кантреллу удалось раствориться в ночи после того, как один из знавших его в липо бывших соллат елва его не застрелил.

Помощников шерифа продержали под стражей до рассвета. Ветреного Вайза, котовый ствелял в Джиллеспая, неоднократно били. Постепенно все успокоилось. Бывшие солдаты выставили охранение. Взятое со склада оружие было вычищено и еще до восхода солниа возвращено на место.

В три часа 2 августа бывшие солдаты выпустили обращение к жителям, где рассказывалось о происшедших событиях: жестокости помощников шерифа, захвате избирательных урн и сражении за тюрьму. Обращение заканчивалось словами: «Кандидаты от бывших военнослужащих обешали, что голоса будут подсчитаны правильно. Нам не оставалось иного выбора, как ответить огнем на огонь».

На тех избирательных участках, где бывшим военнослужащим разрешили наблюдать за холом голосования, их кандидаты победили с преимуществом 3 к 1.

«После окончательного подсчета голосов выяснилось, что кандидат от ветеранов Кнокс Генри получил 1168 голосов, а Кантрелл — 789 голосов. Другие кандидаты от ветеранов победили с аналогичным отрывом», - вынужден был подтвердить представитель Кантрелла по связям с обшественностью.

Второго августа в четыре часа дня в Афинах состоялось общегородское собрание, на котором был избран временный правящий комитет в составе трех человек во главе с проповедником методистской церкви. Поскольку городские полицейские сбежали, 6 человек были назначены исполнять их обязанности. В дополнение к этому «горожан призвали создавать патрули или группы охраны», во главе которых нередко становились бывшие военнослужащие. Надо отметить, что не поступило ни одного сообщения о злоупотреблении властью со стороны этих лиц.

После полудня в субботу 3 августа одна из газет сообщила, что Мэнсфилд намеревается вновь взять власть в свои руки. Это сообщение привлекло на центральную площадь около 1500 жителей Афин, вооруженных чем попало.

Третьего августа Пэт Мэнсфидд подал в отставку с поста шерифа, призвав губернатора Маккорда утвердить на эту должность новоизбранного Кнокса Генри. В Афинах было спокойно. В понедельник 5 августа результаты выборов были утверждены, и окружное правительство приняло отставку Кантрелла и Мэнсфилда.

Процедура чистки города пошла быстро: к 9 августа были отремонтированы окна здания тюрьмы; 12 августа новые официальные лица согласились ограничить свои оклады суммой 5000 долларов в гол: 16 сентября были выбраны новые члены избирательной комиссии; 17 сентября были подобраны кандидатуры должностных лиц окружного правительства взамен подавших в отставку: 27 сентября в Афинах были проведены выборы должностных лиц городской администрации взамен полавших в отставку.

Назначенные на 5 ноября общенациональные выборы прошли без экспессов. Впервые за 16 лет республиканцы завоевали большинство в конгрессе США. Силой добившись выполнения законов, которые требовали, чтобы выборы проводились честно, население округа Макмини вернулось к своим повседневным занятиям.

Большинство ликтаторских режимов опирается на утверждение, что «закон и порядок» важнее, чем «господство права». В бывшем Советском Союзе в годы правпения Сталина (1929 - 1953) было умерщвлено 20 миллионов человек. Идея, что порядок важнее гражданских прав, неприемлема для Америки.

Жители округа Макминн показали нам, когла и как доведенные до отчаяния американские граждане могут и должны законно применять вооруженную силу, почему должно сохраняться право граждан на владение огнестрельным оружием, а также, что слабо организованные, но дисциплинированные гражданские люди при наличии минимальных средств могут одержать верх над силами тирании.

Эти уроки имеют важное значение. Величайшими убийцами нашего столетия были не «преступники», а чиновники правительств, которые встали на дурной путь. Результаты исследований, проведенных организацией «Евреи за сохранение права граждан на владение огнестрельным оружием», свидетельствуют о том, что геноцид — убийство сотен тысяч или десятков миллионов людей - случается все чаще, поскольку этому способствует «контроль над огнестрельным оружием». Законопослушные граждане округа Макминн одержали победу в сражении за Афины потому, что они не были связаны по рукам и ногам «контролем над огнестрельным оружием».

Лучшие защитники идеи господства права — те, кто в нем больше всего нуждается: подавляющее большинство законопослушных граждан. Сражение за Афины показывает, что право на владение огнестрельным оружием по-прежнему практически, а не только в теории является верховным гарантом всех других гражданских прав. 💌

## MUP ХКПОП АН Слидаты 325-е парашитта дозаптного бательова. кетарых предравначается для отправко в Босного потавляющих дляныму, не наденняя на лучное е пота на учебной палиния еньие крови на поле боя или, в данном случае, кам, ст. проводится оберация по водлержания мира. Нарациотисты, пислопириманной в тоне Вичениа. Италия, временной песупиой привады на состава оперативной приним сухолутнах войск С.Н.1 на Юзван-Европийском театрё всего эх дестрані знали, что-сочар-разго от ваутелвакае перавах містрані закон от ваутелвакае перавах містрані закон от ваграпот даля подперавних чтота в павлен(Касслания. На, подчинко, прадетезраспадомиться между хумови з муставах пами боловизми сербавні з муставах в муставах пами боловизми сербавні з муставах в муставах хотной бричалы из состава оперативной Марк Мильштейн ными боснинскими сербами и мусульма-Фото астора нами, гогда как для американского конпинушта булут лействодать ограничения HA GENERATUR OFHER. SOLDIER OF FORTUNE

В один из теплых осенних дней, котда рота Альфа боевой группы 325-го парашютно-десантного батальона выдвигалась для установления контакта с агрессором из «Дунайской национальной армии», темп занятий по боевой подготовке был соответственно ускорен.

Командир роты Альфа капитан Билл Бурлесон повел своих бойцов в направлении того участка местности, тде наверняка должна оказаться очередная засада «противника». Бурлесон знал, что его первый взвод может понести незачительные потери, но он также знал, что хорошее планирование и дисциплина помогут соллатам успешно справиться с трудностями.

После быстрого обсуждения плана действий люди Бурлесона вновь осторожно двинулись в направлении густо- кустарника, где, они чувствовали, их поджидают непонятности.

Та-та-та... та-та-та... та-та-та — пулемет начал выплевывать воображаемые струи горячего свинца в их направлении.

«Залечь и открыть ответный огонь! — крикнул Бурлесон. — Давай вперед. Ну же!»

Но было уже слишком поздно. Рота Альфа огнем была прижата к земле.

«Откодим, откодим! — завопни Бурлесон. — Давай назаді» Медине тяльзы дугой летели из дымившихев 5,56-мм автоматических винговок М16 и 7,62-мм ручных пудеметов М60, а воздух сотрясали звуки колостых выстрелов. Общий шум усиливали также крики солдат роты Альфа, которые пытались уйти подвалые от засалы.

В середине отступавшего взвода упала граната желтого дыма. Солдаты роты Альфа группами по 2— 3 челове ка выходили из боя и бежали до перво го невысокого гребня, где они залегали и начинали поддерживать отнем своих товарищей, которые еще не успели оторваться от противника.

В укрытой от наблюдения и отня противника точке сбора рота перегруппировалась. Все еще не остыв от своей первой встречи с «Дунайской национальной армией», бойшы Альфы позднее стали готовиться к учебно-боевой задаче следующего дня: прочесыванию домов.

По счастью, первая проба «балканского» тостеприниства для 325-го паращютно-лесантного батальона прошла не под дулами партизан из числа босинйских сербов, защищающих свои очаги в Сараево, а во время занятий по боезой подготовке в Северной Италии. Но очень скоро, однако, угроза может стать реальной.



После более чем трехлетнего периода нерешительности в вопросе о балканском кризисе администрация Клинтона, наконец, активно начала осуществлять планы развертывания 20тысячного контингента дислоцированных в Европе американских войск на Балканском полуострове в интересах поддержания мира - как только будет подписано соглашение о перемирии. Пехотная бригада из состава оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий с ее доктринальным упором на гибкость боевого использования была очевидным выбором.

Созданная в 1994 году, эта бригада представляет собой уникальный гибрид военной организации периода после колодной войны. В состав бригады входит паращютно-десантный батальон со Командир роты Альфа 325-го парашютно-десантного батальона капитан Билл Еурлесон (в центре) во время занятий по боевой подготовке в Северной Италии пвердает донесение об обстановке перед тем, как его патрульная группа деинется вперед для установления контакта с элементами «Дунайской национальной армин».

штатными батареей полевой артиллерии, ротой армейской авиации (для проведения вертолетных десантных операций) и ротой военной полиции. Комаицир бригады полковник Джеймс Макдоноу имеет право затребовать для поддержки бронетанковую технику и

Один из пулеметных расчетов М60 роты Альфа отходит назад, когда подразделение пытается оторваться от устроившего засаду противника во время занятий по боевой подготовке перед отправкой в Боскию.





Отходя после того, как противник из «Дунайской национальной армии» обстрелял их из засады, солдаты 325-го парашиотно-десантного батальона ведут ответный огонь холостыми патронами из своих 5,56-мм автоматических винтовок М16A2.

тяжелые артиллерийские системы из других частей сухопутных войск США в Европе. Бригада также может рассчитывать на поддержку сил специального назначения, частей ВВС США в Европе и сил ВМС США на Адриатике.

С начала осени на территории от лесов Баварии до равнии северо-восточной части Италии более 10 000 американских солдат проводили ускоренные полевые учения под условным названием «Горный щит». На учениях отрабатывался до боли энакомый сце-

Один из штаб-сержантов роты Альфа с портативной радиостанцией занимает исходную позицию в то время, как его отделение скрытно подбирается к объекту во время занятий по прочесыванию дома

нарий обеспечения звакуации «сил ООН по поддержанию мира» с использованием двух районов высадки в одной вымышленной стране. «Вертолеты оперативной группы из состава V кортуса перебрасывали солдат главным

образом из... боевой группы 325-го паращютно-десантного батальона с с целью захвата и удержания районов на земие, — заявляло командование армин США. — Затем «эвакунруемых» доставляли воздушным путем в безопасный район, где проводились их сортировка и медицинское обследование.

В сентябре 1995 года темпы боевой подготовки оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий резко возросли, когда ее части совместно с элементами V корпуса армии США стали отрабатывать операции «на чрезвычайный период» в учебных центрах Графенвор и Хохенфельс, Германия. Второй этап «Горного шита» включал учения с боевой стрельбой.

Официальные представители Пентагона последовательно отказывались признать какую бы то ни было связь между интенсивной боевой подготовкой и любым возможным вариантом участия американских войск в операции НАТО по поддержанию мира в Боснии и Герцеговине. Вместо этого они лытались внушить общественности, что боевая подтотовка осуществляется в интересах «операций в качестве ядра объединенной оценативной глуппы США».

Хотя как американские, так и натовские официальные лица хранили молчание относительно возможного состава сил для проведения операции по поллержанию мира в бывшей Югославии, аналитики единодушно предрекали, что в этих силах будут доминировать американские войска, а американские командиры возглавят объединенный контингент английских, французских и немецких войск, которые будут выделены в состав сил НА-ТО по поддержанию мира. Восьмого ноября натовские и российские офипиальные лица объявили, что достигли договоренности относительно роли российских войск в этой операции.

Руководители России и США разработали процедуру управления действиями по меньшей мере бригады российских войск, роль которых в Боснии будет включать проведение инженерно-саперных работ. Министр обороны России согласился передать



Специалист Менард из роты Альфа 325-го парашкотно-десантного батальона в бронежилете готов прикрыть огнем товарищей, которые скрытно подбираются к объекту учебной атаки. На ствол ого 5,56-мм автоматической винтовки М16А2 навинчен адаптер для стрельбы колостыми патронами

российских солдат в получиение американского военачальника в лице верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НА-ТО в Европе генерала Джорджа Джоульвана, заместителем которого по боснийской операции должен стать российский генерал. Москва отказалась отдать свои войска в Боснии под команование НАТО.

Один гражданский чиновник НАТО сообщил репортерам: «Предполагается, что французы останутся в районе Сараево; англичане по-прежнему будут контролировать обстановку в Центральной Боснии; немы возьмут на себя медицинское обеспечение и тыловое снабжение союзных войск с баз, расположенных вдоль по-бережья Хорватии и в Италии; а аме-

имеются достаточные основания: 325-й парашютно-десантный батальон достиг наявысшей степени боеготовности и по праву может быть отнесен к «силам быстрого реагирования».

Командир пехотной бригады оперативной группы сухопутных войск

США на Южно-Европейском театре военных действий Макдоноу, бывший чемпион военного училища Уэст-Пойнт по боксу и боевой ветеран Вьет-

нама, участво-

ны. Поскольку формировать бригаду пришлось с нуля, некоторая часть вооружения и боевой техники для бригады была получена от различных американских армейских частей, которые возвращались из Европы на континент США: гоузовые автомобили — из од-



Штурмовая группа роты Альфа осторожно обходит угол дома во время операции по прочесыванию; один из защитников этого дома из «Дунайской национальной эрмину уже лажит на зомле. Бойцы роты Альфа во ружены 5,56-мм автоматическими винтовками М16А2 и 7,62-мм ручным пульметом

риканиы расположатся вдоль хорватской и боснийской границы на севере и северо-востоке». Элементы оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий и V корпуса сводятся в оперативную группу «Лайон» мобильную оперативную группу Европейского командования США, которая предназначается для развертывания в кризисных районах в пределах зоны ответственности этого командования, а именно в Боснии.

Несколько источников в армии США откровенно заявили, что, когда — а не если — американские войска начнут развертывание в Боснии, боевая группа 325-го парашкотно-десантного батальона (единственного в армии США, который имеет штатную полевую артиллерию) скорее всего первой появится на полях сражений Балканского полуострова. И для этого вал в подготовке Наставления по ведению операций армии США (издания 1990 года) и, согласно утверждениям, настойчиво добивался включения в этот документ главы по вопросу «операций, не являющикся полномасщатабными военными дей-

ствиями». В пространной статье, опубликованной в октябре газетой «Уоллстрит джорнэл», эта глава характеризовалась как «дальновидная», а сам Макдоноу — как «интеллектуал».

В этой статье — на удивление хорошо подготовленной для официоного печатного органа — описывается, как Макдоноу в 1993 году принял командование малоиспользуемым парашотно-десантным батальоном в Италии и в конечном итоге сделал из него бригару, способную решать боевые задачи в условиях после холодной войной части, аппаратура связи — из другой, оружие — из третьей и т. д. Макдоноу поначалу даже заполнил штатные офицерские должности в своей бригаде старыми друзьями из Национальной гвардии, которых он пригласил временно вернуться на службу в регулярную армию.

«Все эти подготовительные мероприятия дали свои плоды, когда внезапно в июле 1994 года его бритаде было приказано передислоцироваться в Руанду, Африка, — писала газета. — За 72 часа он сумел перебросить своих



Совершая пеший переход к очередному месту занятий по боевой подготовке, один из бойцов роты Альфа тащит на себе часть 60-мм миномета — «артиллерии пехо-

солдат в назначенный пункт. Эта операция по оказанию помощи оправдала все усилия Макдоноу, затраченные им на разработку новой доктрины для армии США...»

Переброска на Балканы несомненно явится испытанием всех способ-

ностей Маклоноу, его штаба и полевых командиров. И хотя на начало ноября из Пентагона не поступило никаких официальных распоряжений об отправке 325-го парашкотно-десантного батальона в бывшую Гогославию, каждый содлат этой части, с которым пришлось беседовать корреспонденту журнала «Солдат удачи», был наготове

«Все соллаты обсуждают возможность переброски части в Боснию, - сказал корреспонденту специалист-минометчик Майк Кастанон из Майами, штат Флорила. - Мне бы не хотелось передавать все детали того, что мы обсуждаем в своем кругу, но могу заявить, что мы готовимся к любым неожиданностям, которые нас там могут полжилать. Если нас отправят выполнять свой долг в Боснии, я полностью доверяю своему непосредственному начальнику и всем вышестоящим руководителям».

Штаб-сержант роты Браво Кристофер Маргинез из Колорадо-Спрингс, штат Колорадо, согласен со своим сослужившем: «Если нас отправят туда, я готов. Мы всегда готовы на 100%, если нас призовет налия». Неприступный «Дом боли», как окрестили это временное сооружение из фанеры, которое предполагалось использовать для отработки операции по прочесыванию, его защитники из роты Браво, выглядел, как после урагана, однако же, когда рота Альфа



Бойцы 282-го парашотно-десантного батальома опускаются под куполями парашотов 7-01 посоле прыжка с транспортно-десантных самолетов ВВС СШК с 130 в близи города Виченцы, Италия, Прыжко выполняется с полной боевой выкладкой. Можно видеть, что парашотисты посто разменения с толе в стопе высокают с с помера с толе в посто по привязанные на стопе высокают с с помера с толе в посто по привязанные на стопе высоками.

прибыла на место, чтобы ознакомиться с тем, что для нее приготовлено, вокруг все еще было полно учебных мин-ловушек.

Дом стоял разрушенной стеной к реке Брента, а перед гремя уцелевшими стенами были разбросаны кольца колючей проволоки и располагались сильновооруженные часовые. Разведчики из роты Альфа справедливо решили, что для преодоления обороны потребуется немало усилий и огневых средств. После короткой рекогносцировки 1-й вавол роты Альфа бесшумно отошел обратно под защиту леса и пригоговился к атаке.

приголовием к актем ручного пулемета М60 роты Альфа застала часовых роты Браво враспюх. Не успеали те открыть ответный отонь или укрыться, а первые бойцы штурмовой группы роты Альфа уже преодолели 2-метровую кручу берега и выбрались на ровное место, заняв позиции вокрут большого лерева. Они бросили ручные гранатых, двое часовых роты Браво упали 
«мертвыми». Вскоре оставщиеся щесть 
часнов витурмовой группы роты Альфа 
уже продельвали проходы в колючей 
пововлюке и готовились войти в дом.

Специалист Менард, рядовые 1-го класса Фергюсон и Баклер, а также остальные члены штурмовой группы

роты Альфа быстро заняли исходные позиции один за другим как раз напротив входа в дом. По ситналу один из солдат ударом ноги распахнул дверь дома. Штурмовая группа ворвалась внутрь помещения, «убивь дмух сет несчастливых защитников, которые пытались добраться до своего оружия. Дом был захвачен ротой Альфа без потерь.

Команиир батальона подполковник Майк Скапарротит, выстравший в роли посредника, был доволен. «Вот почему мы вновь и вновь отрабатываем упражнения, — сказал Скапарроти. — Если мы сумели завершить операцию без потерь, значит мы хорошо сделали свое дело. Я твердо верю в необходимость постоянно высокой боеготовности и боеспособности».

«Если этот батальон отправится в Боснию, — добавил он, — каждый солдат будет готов, я не сомневаюсь».

От американской редакции. Старший иностранный корреспондент журнала «Солдат удачи» Марк Мильштейн проживает в Будапеште. Он освещал военные акции в Боснии, Чечне и Ираке. ♥

# HALANI

Onez Baneukuŭ Domo из архива автора

#### Трудное положение

Восьмого января 1994 года на кладбише «Лони Миловичи» прошли похороны погибщих, и вместе с сербскими могилами появилась и первая, но не последняя русская могила уральского казака сотника Десятова, оставившего свои кости в Боснии, а двоих детей в Екатеринбурге.

После этих смертей началось почти два месяца очень тяжелой жизни. От склона Лебелого Брла ло первых заселенных ломов было около 200 метров по прямой. Лнем, кроме как тропинками, вытоптанными в огородах, невозможно было пройти к своему дому. В районе Еврейского кладбища не было высоких зланий, как на Грбовине, и снайпер мог контролировать большую часть улиц. Командир взвода Митар из роты Алексича не мог зайти в свой дом через дверь, так как по ней бил снайпер, и дазил через окно. У него не выдержали нервы, и ночью он подполз к одной из неприятельских ячеек и очерелью из автомата застрелил одного из находившихся там. В Митара полетело несколько гранат, но он сумел вернуться на базу целым и невредимым. Но эта вылазка, конечно, решить ничего не смогла.

Перед командованием стояла конкретная задача: сбить противника со склона Дебелого Брда. Противник не дремал. Рабочие команды из пленных и мобилизованных сербов строили все новые траншеи и бункеры.

К сожалению, с сербской стороны ведение непрестанного, тревожащего огня из гранатометов, безоткаток, пушек и пулеметов, оборудование для них постоянных позиний для обстреда склона - основы всякой войны - находились в забвении. Упор был сделан на акции разведывательного или насту-

Окончание. Начало см. «Солдат удачи» № 5,



для этого интервентных групп. Объяс-1994 г.). В центре воевода, справа Шкрабов, в белой униформе командир специальной милиции ствием организованности, желанием людей сделать себе громкое имя какой-

нибудь акцией, а не рутинной работой. Новая акция

нялось это слабой лисциплиной, отсут-

В олин из лней января, на базу часов в 12 дня пришел Шкрабов и сказал, что необходимо провести небольшую разведку боем. Несколько человек поднялись и пошли за ним на позиции роты Алексича. Пространство между сербскими позициями Алексича и неприятельскими представляло собой квадратное поле 200 метров в длину и 300 в ширину, поросшее мелким кустарником и несколькими отдельно стоящими деревьями - достаточно пригодное для стрельбы из гранатомета во всех направлениях. Позиции Алексича образовывали два бункера - «Казарма «Босут», стоящая под склоном Дебелого Брда, и бункер «Рашидов ров», в двухстах метрах влево. Каждый бункер имел пару пулеметных гнезд и несколько десятков метров траншеи. И от «Казармы», и от «Рашидова рва» шли в сторону противника асфальтированные дороги.

Подойдя к позициям, группа разделилась. Толик и я остались с одним РПГ-7 и четырьмя гранатами к нему у бункера «Рашилов ров». Шкрабов, Леонид Ш., только прибывший в отряд, Борис, Итальянец и Мунгос, пройдя левым флангом вдоль дороги, подошли к угловому дому на сербских позициях. Оставив Мунгоса в соседнем доме для прикрытия, группа поочередно начала пролвижение.

Первым в дом вбежал Шкрабов, вторым Борис. Пулеметчик неприятеля тут же открыл прицельный огонь по дому. У бежавшего третьим Леонида фонтанчики от пуль били по ногам, четвертый — Итальянец — получил пулю в ногу, однако Леонид успел втащить его в дом. Из ноги Итальянца ручьем лилась кровь, из дома нельзя было высунуть носа. Связавшись с нами по радиостанции. Шкрабов попросил поддержки.

Прикрываемый Толиком и пулеметом из «Рашилова рва», я отправил две гранаты в неприятельский бункер, находившийся через дорогу от дома, где засели ребята, а одну послал на неприятельские позиции на склоне. В это время Шкрабов и Леонид вынесли Итальяниа из лома и с санитарной машиной отправили в больницу (ранение было неопасным, и через три недели он вышел из больницы). Мы же, не зная, что творится, жлали команды на своей позиции у «Рашидова рва». У нас осталась одна граната. Я уступил ее Толику. Толик, выскочив из-за укрытия, выстрелил из РПГ, но граната какимто чудом попала в тоненькое деревце в десяти метрах от него, сломав его, ушла вверх, но в сторону неприятеля, за первой линией обороны которого она и взорвалась. Этим была поставлена точка и все пошли домой.

Несколько дней было проведено в бездействии и бесконечных разговорах. 24 января, утром, часов в девять, в помещение, где спали русские, пришел Шкрабов и разбудил ребят. Вечером все вместе обсуждали предподагаемую акцию. Было предчувствие чего-то нехорошего, обычной уверенности и собранности внутри себя многие не находили. В таких случаях оставалось только молиться Богу, чтобы спас он рабов своих. Никто не испытывал желания идти в акцию, но кроме русских шли и сербы, подводить их не хотелось. Олнако же не всем, трое так и не пошли со всеми. Один новичок - Леша П., только что приехавший непонятно зачем, пошедший в акцию в качестве

снайпера для прикрытия штурмовой группы, при подходе к месту акции как-то незаметно исчез как оказалось, спрятавшись в отеле. В общем-то, никто никого не заставлял воевать. Но занимаясь всем. чем угодно, только не воюя, такие типы сильно дискрелитировали воевавших честно ребят. А избавиться от них было тяжело. Командование особо не интересовалось внутренними проблемами русских, как. впрочем, и всеми другими их проблемами. А Шкрабов, заботясь о количестве.

старался воспрепятствовать изгнанию дискредитировавшего себя человека.

В акцию из русских пошли Шкрабов, Леонил, Толик, Хозяин и я. Александр С. и Николай П. были в больнице, в больнице был и Саша К., каптершик, уже имевший полную инвалилность и недавно раненый еще раз, в свои 22 года, несколько человек уехало, несколько осталось лома.

Когда группа из русских, десятка четников и двух десятков милиционеров из отряда специальной милиции управления «Кула» (община Илиджа) подошла к отелю «Осьмица», было уже около 11 часов утра. Внутри Шкрабов разложил карту и начал объяснять план акции. Первая подгруппа из 4 человек по плану должна занять траншею, затем вторая подгруппа из 5 человек должна была по брустверу занять вперели стоящие позиции неприятеля. Остальной состав группы выдвигается для непосредственной поддержки двух подгрупп, а затем начинают дальнейшее общее продвижение по неприятельским позициям. В отеле осталось несколько человек во главе с Папичем. командиром роты, другом Алексича. Они имели на вооружении гранатомет

и пулемет. С дороги над «Анжиной кучей» должен был также действовать гранатомет покойного Миши Чолича. заместителя Папича. По всей линии сербской обороны в месте предполагаемого наступления находилось до взвода местных из роты, несшей непосредственную оборону на Златиште. Они должны были поддержать огнем наступающих.

Танк уже выехал на старую сербскую линию нал «Анжиной кучей». Из отеля вышли Шкрабов, воевода. Драгиша Никич и Лаки, оба добровольца из Сербии. За ними вышли Толик. Леонид, я и Хозяин. Загрохотала пушка танка Т-54, справа его поддержал ЗИС, из отеля ударил пулемет. Неприятель



Возвращение из разведки под Олово. Декабрь 1993 г.

не молчал, мины его легли точно около отеля. Прямым попаданием был уничтожен бункер: на счастье, внутри его никого не было, однако одному четнику осколок пробил ногу. Пострадал также один доброволец из Румынии — Чезаре: при стрельбе Папича из гранатомета пламя и раскаленный песок ударили случайно оказавшемуся сзали Чезаре в лицо и плечо. В больнице врачам едва удалось спасти его глаз.

Я пару раз выстрелил с дороги из гранатомета, и вместе со Шкрабовым русские начали спускаться по траншее вниз. Обогнув «Анжину кучу», где уже разместилось двое пулеметчиков, они сгруппировались в конце траншеи. Правее от них сидели воевода, Драгиша и Лаки. Кажлый имел при себе лесяток различных гранат, до восьми магазинов к автомату. Хозяин остался для подстраховки в сербской траншее, а Шкрабов, за ним я, а затем Леонил и Толик медленно, по-пластунски, начали выползать по снегу. Со стороны неприятеля слышались какие-то крики, но за разрывами нельзя было определить, что кричат.

Внезапно справа от русских на расстоянии 100 - 150 метров со стороны противника в сторону сербов воздух прочертило несколько ярких огней. Как оказалось потом, противник, применив НУРСы «Малютка», уничтожил сербский ЗИС. Шкрабов подполз к проводочному заграждению и ножницами начал перекусывать проволоку.

За лесяток лней противник успел прокопать новые траншей и сейчас от продолженного на десяток метров основного хода, в сторону сербских позиций, вел еще один, короткий, метров 7 — 8, ход, параллельный тому, в котором побывали русские в прошлый раз. Группа, таким образом, находилась внутри неприятельских траншей, образовавших букву «П» на плошади не более 100 кв. метров.

Леонид и я проползли немного вперед, держа под контролем неприятельские траншеи впереди. Толик прикрывал спину, контролируя правый фланг, а также контролируя неприятельские траншеи вперели. По группе противник вел огонь, но русские были до него еще недосягаемы, а подойти поближе противник опасался. Вероятно, после обстрела из танка, ЗИСа и гранатометов его солдаты ушли из первых траншей, налеясь на подход своего интервентного взвода, или же были уничтожены.

Мы с Леонидом начали забрасывать неприятельские позиции ручными гранатами. В ответ раздалась стрельба и полетели две или три гранаты, но неточно. Шкрабов перерезал проволоку. но второй подгруппы все не было. Послали Толика узнать в чем лело. В это время справа раздались крики «Аллах акбар» и брань в адрес России. Мы с Леонидом швырнули в сторону криков по гранате, прокричав в ответ порусски... Пораженный аргументами, неприятель замолчал. Полполз Толик и сказал, что из траншеи никто выходить не хочет. Выругавшись, Шкрабов пополз назад. Остальные, преодолев заграждения, заняли позицию около входа в неприятельскую траншею.

Стрельба становилась все плотнее, гранаты противника летели одна за одной, ребятам приходилось буквально вжиматься в землю. На счастье, вход в траншею находился на небольшом бугорке и гранаты или скатывались вниз. или взрывались за неприятельским бруствером. Спасало наличие гранат, благодаря которым удавалось не подпускать противника. Но гранаты приходилось швырять в очень быстром темпе.

Наконец полполз Шкрабов и еще человек пять-шесть с ним. Потом только стало ясно, чего стоило это Шкрабову.

#### Вся надежда на гранаты

А время шло. И вместо неприятельских солдат, несущих стражу, которые или погибли, или сбежали, сюда прорывались более подготовленные бойцы из интервентного взвода. Раздалась команда «Вперед!». Я через открытую ячейку запрыгнул в крытую бревнами траншею неприятеля, держа автомат наизготовку. На расстоянии пяти метров я увидел шедшего ко мне

неприятельского солдата в плаше защитного пвета и с автоматом в руках. Противник был высокого роста, и ему пришлось пригнуться - это его и полвело. Лав по нему очередь, я тут же влетел в противоположную ячейку, а затем швырнул в другой конец траншеи гранату.

Следом за мной в транциею вскочили Леонид, Йово-четник, и несколько позже -Шкрабов, который, однако, долго там не пробыл, а принялся с бруствера вместе с Толиком и несколькими сербами в упор бить по солдатам противника, высунувшимся из открытого участка основного хода своей траншеи.

Ло противника было не больше восьми метров. Из конца в конец крытой траншеи летали ручные гранаты. В одной ячейке от осколков гранаты упал раненый Йово, его вытащил наверх Леонид, сам получивший пять осколков в ногу. Всю траншею заволокло дымом из дымовой гранаты, брошенной неприятелем. Леонил, оставшийся один в ячейке, раненый, не знал, что происходит вокруг и посчитал, что его оставили. Но тут же чья-то рука вытянула его наверх - и он пополз в свои траншеи

В другой ячейке сидели мы с пришедшим со Шкрабовым четником сорока с лишним лет, по имени Кики. Мы также не имели понятия, что происходит вокруг. Я выглянул наружу. Вокруг не было ни души, среди пятен крови на снегу лежал чей-то автомат. Как оказалось потом, в живот был ранен Толик, ему удалось вползти в свою траншею, а затем его вынесли в санитарку. Шкрабов был ранен в правое плечо и сам вышел к своим. Мы с Кики вылезли из окопа и по кровавому следу Толика проползли к своим. Точный бросок гранаты - и мы бы остались лежать v неприятеля мертвыми или ранеными.

#### Новые смерти

В сербской траншее нас ждали Хозяин и трое милиционеров. Воевода и Лаки пытались вытащить мертвого Лрагишу, который в середине боя выполз по старому маршруту к правой неприятельской траншее. По «Мотороле» он передал, что видит шесть мертвых солдат противника и получил приказ возвращаться. Тут же пуля из неприятельского пулемета с «Чолиной капы» попала ему в горло, на том же месте, где в предыдущей акции русских



Вид из сербского бункера на Еврейском кладбище на мусульманский парламент

чуть не накрыл тот же пулемет. Наконен, какой-то палкой его смогли зацепить за ногу и вытащить.

Воевода, я. Хозяин и один милиционер продолжали швырять ручные гранаты, чтобы не лать противнику близко подойти. Впрочем, он не отвечал, его солдат в траншеях почти не было.

О пролвижении никто лаже не говорил. Когда сербы вышли на дорогу. за ними поднялись и мы с Хозяином. Молча, скинув маскхалаты, мы отправились на базу. Постреливал снайпер, но нервы были уже вымотаны настолько, что на него не обратили внимания.

Мы были уже дома, когда по военной связи им сообщили, что в больнице умер Толик.

Вечером мы помянули погибших. Пустая кровать Толика, его вещи напоминали о нем, и странно было думать, что его больше нет. Он приехал в Югославию с другом Сашей Типтиным в общем-то случайно и так же случайно оказался в Боснии. Сначала сербский штурмовой отрял во Власеницах. затем русский отряд на Хреше и Прате. В Прате, в одном из боев, погиб командир их отряда, бывший капитан спецназа Михаил Трофимов, и в этом же бою пропал без вести Типтин. Пропал при ливерсантской акции на территории зоны Горажде, с того времени о нем ничего больше не было слышно. Сейчас пришла очерель Толика.

#### Спонтанная акция

Проходили дни. В русский отряд приехали двое новеньких: Саша Б. и Иван П. Воевода спросил Сашу, сколько он намеревается быть здесь, тот ответил, что пока не погибнет. К несчастью, его слова быстро подтвердились, и отличник белгородской школы и курсант военного училища через две недели лег на кладбище «Лони Миловичи».

Незалолго по его смерти отрял получил еще один трофейный китайский РПГ-7 и пару ящиков гранат к нему. Необходимо было проверить оружие, тем более, что заряды к гранатам порою были низкого качества.

Я взял 4 гранаты и гранатомет, мне вызвался помочь Леонил. Он взял с собой карабин «паповку» и несколько трамблонов к нему. Двое новеньких - Саща и Иван, давно хотевшие принять участие в бою. - взяли автоматы и по нескольку магазинов к ним. Зашелщие на огонек Валера и Борис были привлечены к стрельбе из 82-мм миномета.

стоявшего тут же около дома. Мололой серб Апо Стоянович, нелавно прибывший в роту, тоже решил принять участие в акции. Ему дали «Моторолу» и назначили корректировщиком миномета.

Был разработан и план, исходя из того, что часть солдат противника находилась в резерве за первой линией обороны. Я от «Рашидова рва» должен пустить четыре гранаты в полуразрушенное здание через поляну, в подвале которого находился бункер противника, а на втором этаже - его наблюдательный пункт.

На третьем-четвертом выстреле в дело вступает Леонид с трамблонами и накрывает тех, кто выбежал из бункера и наблюдательного пункта, спасаясь от гранат, или же поспешил к ним на помощь. Нас прикрывают автоматами Саша и Иван и пулемет из «Рашидова рва». После этого группа уходит, пока противник не открыл сильного ответного огня из минометов, а сербская стража ухолит в бункеры. Остается один Ацо Стоянович на чердаке двухэтажного дома по соседству с «Рашидовым рвом». По вспышкам из неприятельского оружия он засекает места наибольшей концентрации противника, подошедшего на помощь к своим для отражения предполагаемого нападения. Потом Ацо по «Мотороле» корректирует отонь из миномета.

Когда группа приготовилась выходить, подошел Шкрабов. Он также захогел принять участие в акции и взал, несколько трамблонов с налепленной на них пластичной вэрывчаткой и обмотанных изолентой — для обстрела склона Дебелого Брда, а также один осветительный трамблон для лучшей корректировки минометоя.

К 23.00 вышли на сербскую линию оброны. Я начал пускать гранаты одна, вторая, третья... Противник начинает отвечать. Вступили в действие Леонид и Шкрабов. Выпустив четвертую гранату, я спрятался за укрытичь тую гранату, я спрятался за укрытие.

Неприятельские трамблоны лутили по черепице на крыше лома, на головы посыпались осколки. Противник начинает бить со всех своих позиций. Группа уходит, оставив Ано. для корректировки огня и Шкрабова для пуска осветительного трамблона. На базе нас ждали Валера и Борис. По полученным от Ацо координатам улетает первая мина. Взистает осветительный трамблон. Еще несколько мин уходят по навол-кам Ано.

Затем все разошлись по домам, чтобы не попаеть под неприятельскую мину или трамблон. Утром мы узнани, что одна мина противника повредила крышу дома отца одного из командиров взвода. И хозяин дома долго ругался по этому поводу.

#### Местная специфика

Ведение боевых действий в Сараево не было легким делом. Спасал русских значительный боевой опыт: многие были военнослужащими дома или же участвовали в боевых конфликтах, помимо этого, всегда в составе отряда оставался костяк ветеранов войны в Боснии, знающих язык, характер сербов, их тактику и вооружение. Что, в общем-то, представляло проблему даже для самых профессиональных солдат. Новый, только что прибывший человек, как русский, так и серб, должен был как минимум месяц, а то и два, походить «на стражу» на позиции, чтобы хоть как-то представлять себе обстановку в Сараево. Он должен был узнать, где заканчивались свои позиции, а где начинались чужие, где из-за снайперского огня надо было пробежать, а где обойти опасный участок, хотя до конца в этом было тяжело разобраться и местному уроженцу.

В боевой обстановке из-за больбы самолюбий команлиров и безответственности рядовых нередко происходили элементарные подставки. Часто слава одних незаслуженно разлувалась за счет других некоторыми политиками и журналистами. Порою соседи по фронту могли без уведомления и приказа уйти назал или лвинуться вперел. В бою приходилось рассчитывать лишь на своих близких друзей. Вести разведку и инженерную полготовку приходилось инициативно, руководствуясь инстинктом самосохранения, ставя в известность своего непосредственного командира.

командира.

Значительной проблемой в Сараево, как, впрочем, и во всей Республике Сербской, было малое количество средств разминирования. Минеры зачастую были вооружены лишь шуплами, ботники с бронеподошвой были сказочной мечтой, бронежальсты, сосбо необходимые в городской войне при большой плогности оти и сраввительное объеможной водим сказупрожениями, были редкостью. Отсутствие средств разминирования приводило к одному из самых высоких процентов потерь от мин в истории.

Возможно, все это снаряжение, как и многое другое, было на войсковых складах в Республике Сербской, а особенно в Югославии, однако хранилось оно там всеьма запасливыми людьми. Войско же топталось на месте, неся невосполнимые потери и теряя время.

#### Перемирие

Третий русский добровольческий отрял существовал до начала 1995 года. Положение тогда в Сараево изменилось — в первую очередь благодаря подписанному в феврале, сроком на один год, перемирию.

Формальной причиной послужил взрыв на небольшом сараевском базарчике Маркала. Разумеется, одна 120мм мина не могла бы убить 80 и ранить 120 человек: такое по силе не каждой авиационной бомбе, а не то что десятикилограммовой мине, которая просто не в состоянии образовать такое количество смертоносных осколков, идущих тем более под углом вверх, практически безопасных в радиусе 20 - 25 метров. Но как бы то ни было, это сыграло свою роль. И в конце февраля в Сербскую часть Сараево под восторженный прием сербского населения вошел русский миротворческий батальон.

Целый год в зоне Сараево шла относительно мирная жизнь «странной войны». Вернулись те, о чьем существовании забыли с начала войны. Началась торговая актинность. Торговали с Сербией, с противником, с миротвор-ческими войсками, в том числе и с русскими. Торговали всем, но далеко не все, а лишь избранивы плоди. Впрочем, в Боснии еще до середины 1994 года сохранялись отдельные районы—сербские, мусульманские, хорватские лишь на бумаге восевавшие, а фактическим мирно торговавшие с соседями.

ки мирно торговавшие с соседями. Сразу после перемирия порядок на Грбовице начала поддерживать местная полиция. В корошей форме, каждый с пистолетом, они на машине разъезжали по Грбовице, свысока поглальная на простых солдат. Те же порою не могли удовлетворить свои самые минимальные нужды. Конечно, и в полиции, сосбенно специальной, было немало хороших бойнов, но слишком часто в полицию шли, чтобы не быть в армии и не участвовать в бож. Хотя при нормальной организации полиция могла бы сыграть куда более существенную роль в войне.

Основная же масса народа еле-еле поддерживала свой жизненный уровень, и то порою за счет помощи родственников из-за границы. Гуманитарная помощь, разумеется, шла и из Югославии, и от сербов за рубежом, но ее часто недоставало. На этом фоне на многих сербов разпражающе действовала долларовая зарплата миротворческих сил при минимальном риске с их стороны.

стороны. Силы ООН с каждым годом войны пользовались все большей ненавистью у всех сторон, но особенно у сербов, против которых и были направлены все удары миротворись. Положение русского миротворись. Положение русского миротворческого батальона было ссобенно сложным. Половина личного состава была разбросана по десятку наблюдательных пунктов на сербском лиции обороны, попадав под отонь армии Боснии и Герцеговины по сербским позициям. В мае 1995 года в районе Еврейского кладбища был учичтожен один бротер руссбата и один миротворец был тяжело в пане.

Зимой 1995 года при проезде неприятельского города Храсница был задержан бронетранспортер руссбата, а экипаж его был арестован. Причем, водитель после нескольких часов беседы с офицером безопасности, хорошо говорившим по-русски и обучавшимся когда-то в Москве, едва не отведал прелестей знаменитой тюрьмы в Храснице, откуда немногие сербы смотли выйти. Формальная причина: когда бронетранспортер остановидся в Храснице, его водитель захотел видеокамерой поснимать природу, а тут жо вядом ремонтировался вход в тутнець, ведуший под аэродром. Через туннель проходили грузы с оружием и боеприпасами. Подразделения, освободившиеся после перемирия, из Сараево перебрасывались туннелем на другие фронта.

Для противника наибольшее недоверие вызывали русские, схожие с сербами по вере и культуре. Надо заметить, что эту схожесть и определенное доверие со стороны сербов командование руссбата использовало лишь в своих личных целях, а не в интересах влияния России. Контакты с сербами были запрещены командованием, оставившим это право за собой. Самостоятельной роли руссбат не играл — не в пример турецкому миротворческому батальону, размещенному в Зенице. По телевидению Боснии не раз показывались турецкие миротворцы при посешении мечетей, больниц, школ, штабов и различных официальных мероприятий. Такая политика при весьма оживленной торговле не могла не привести к падению престижа руссбата и изменению к нему отношения со стороны сербов.

К тому же само командование руссбата не особо заботилось о престиже и безопасности своих солдат. Единственно о чем оно заботилось, это чтобы исключить контакты своих солдат с русскими добровольцами. Счастье этото батальона, что сербское политичесто батальона, что сербское политичес-

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

МАТАЗИНЬ СВЯЗИ

ФИРМЫ - ФОРКОП»

ТОТОВЫЕ РАДИОТЕЛЕФОРКОП»

1 5897

NOKIA 250 1 5971

NAXON - 5659

Установека сотовых телефонов на дачу.

ПЕЙЛИКЕРЫ:

NEC MAXIMA

\$296

системы RadioPage

cucremы RadioPage

Motorola Adviser 5247

системы Информ-Эском
Motorola Adviser
системы VessoLinke
Радиостанции:
Standard C-408
(430 МГц, 230 мВт)
Standard HX-591\$75
(800 MFu, 2 Br)

#### Адреса магазинов «Форкоп»: Проспект Мира, 112

287-6758, 216-9955 Кутузовский проспект, 35 249-1150 ул. Мясницкая, 35 (в здании «Промрадтехбанка») 207-5920

БИПЕР

кое руководство было заинтересовано в его пребывании, иначе ему пришлось бы очень туго.

После подписанного перемирия боевые лействия в зоне ответственности Сараевско-Романийского корпуса перенеслись из Сараево на переходяшую из рук в руки, при посредничестве ООН, горную цепь Игман — Белошница - Трескалица. Подписанное перемирие приводило к тому, что территория, которая передавалась сербам миротворческими силами, потом, при попустительстве последних, оказывалась под контролем армии Боснии. Сербские части в сербском Сараево были вынуждены посылать постоянно своих солдат на полмесяца-месяц для подкрепления своих частей на Игмане. Тяжелое положение складывалось и под Оловом, где противник пытался пробиться к Сараево. Сербскому командованию приходилось и туда направлять сводные подразделения из Сараево. Впрочем, аналогично поступал и противник, используя туннель, так что противники, воевавшие друг с другом в Сараево, встречались на Игмане или под Оловом.

В заключение - краткий перечень боевых акций, в которых, помимо постоянных действий по Грбовице - Еврейскому клалбишу и несении регулярных лежурств на Игмане и Олово, принимал участие 3 РДО: с июня 1993 года и до января 1995 года — Трново-Игман (июль 1993), Дебелое Брдо (октябрь 1993), наступление под Олово (декабрь 1993), Златиште (январь 1994), фабрика «Победа» под Горажде (уничтожен один из цехов по производству боеприпасов в апреле 1994), акция на Чермено (июнь 1994), более масштабное наступление на Чермено (сентябрь - октябрь 1994, в том числе, лействия совместно с разведгруппой корпуса «Белые волки» по взятию гор Полом и Мошевичкое Брдо, разумеется, с другими сербскими интервентными подразделениями из Илияша, Вогощи, Илилжи и Зворника). 💌

#### объявления

Информация о порядке опубликования, прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора), т. 958-34-61.

Продаем стеллажи сборные из полистирола. Тел. 958-34-61.

Продам книгу А. Ларина «Я телохранитель». Обращаться в редакцию, 958-34-61.

#### Продам мебель. 255-03-87.

Ассоциация историков оружия «Арсеналь» мщет спонсора для издания сборника научных трудов, проводит консультации и экспортизы по старинному и коллокционному оружию (т. 921-51-27).

Иннциативная группа выпускников Московского военно-инженорного училища в целях воссоздания его истории обращается к вотеранам училища с просьбой откликнуться и написать свои воспоминания. (Т. 916-82-73).

В Москве журнал «Солдат удачи» всегда можно купить по следующим адресам:



ул. Профсоюзная, 39, магазин «Охотник»

ул. Петровка, 34, магазин «Русская охота»

ул. Петровка, 19 стр. 4, салон-магазин «Защита»

Ленинградский проспект, 33 корп. 5, салон-магазин «Перун»

ул. Орджоникидзе д. 10, фирма «ТН+»

ул. Кетчерская, 16, магазин «Профессионал»

ул. Маршала Малиновского, 8, «Военторг»

ул. Неглинная, 11, магазин «Охотник»

ул. Б. Молчановка, 32, магазин «Оружейник»

Едва ли кому-либо из нас доводилось попадать в ситуацию, которая вынуждает занять определенную позицию и высказать свои убеждения, сознавая при этом, что решение может стоить возможности зарабатывать себе на жизнь. Специалист армии США Нью стоит именно перед таким решением, а ставки определяет суд военного трибунала. Против него объединились: Организация Объединенных Наций и, как это ни печально, армии США.

Его преступление заключается в том, что он отказывается подчиниться приказу носить головной убор и на-

шивку на погоне, которые свилетельствуют о принадлежности военнослужащего к войскам Организации Объелиненных Наший. Головной убор представляет собой голубую кепи с эмблемой ООН. Нашивка пришивается правый погон форменного обмундирования военнослужаших 3-й пехотной ливизии армии США. Всякий, кто служил в армии США, знает, какое важное значение придается именно этому месту на форменном обмундировании. Правый погон предназначается только для одной нашивки: эмблемы дивизии, в составе которой военнослужащий участвовал в боевых лействиях.

Когда Нью сообщили о предстоящей передислокации его подразделения в Македонию для смены американского подразделения из состава контингента

сил ООН, который уже осуществляет там операцию по предотвращению перемещений войск противоборствующих сторон, он заявил своему командиру роты, что не желает носить нашивку и головной убор с эмблемой ООН. Далее он предупредил, что откажется выполнить приказ передислоцироваться со своим подразделением.

Нью обосновал свое решение ссылкой на присягу, где он обязуется защищать конституцию Соединенных Штатов Америки: «Я не нахожу там никаких упоминаний об ООН. Я не вступал в ООН. Я не являюсь гражданином ООН или солдатом ООН. Я — гражданин США и американский солдат».

После того, как командир отделения, командир взвода, командир роты и командир бегальона приказали Нью изменить форменное обмундирование, он в конце концов согласился следовять вместе со своим подразделением, но попрежнему упорно отказывался надеть опознавительные знаки, свидетельствующие о принадлежности к войскам ООН. Нью должен был бълсть наказан по ООН. Нью должен был бълг наказан по нарушении федерального законодательства (по сравнению с обычным гражданским судом), такая процедура позволяет рассчитывать на открытое слушание дела и общественный резонанс.

Если отбросить неприятности одного солдата, отказывающегося носить эмблему войск ООН, остается более серьезный вопрос: что означает нашивка ООН на потоне американского военнослужащего? Символика играет вахную роль в жизни любого общества, вызывая к жизни глубоко укоренившиеся эмощии, которые отождествляются с событиями, позволяют опознать принадбытиями, позволяют опознать принад-

лежность личности и группы лиц к организации или идеологическому движению. С одной стороны, символ может служить источником объединяющей силы. а с другой - тот же символ может вызывать парализующий страх в сердцах многих людей. Хорошим примером является свастика: словарь Вебстера определяет

ее как эмблему на-

цистской Германии и

как символ антисемитизма. Флаг Сое-

линенных

Америки

Штатов

служит

символом своболы. Имеется ли важный символический смысл в том. что американским военнослужащим приказывают надеть головной убор и эмблему ООН? Случайно ли елинственным местом для размещения эмблемы ООН на форменном обмундировании американского военнослужащего выбран правый погон - зарезервированный

согласно наставлению о ношении военной формы для того, чтобы гордо носить эмблюму дивизии, в составе которой военнослужащий участвовал в боевых действиях? Не забывайте, нащивка на правом погоне свидетельствует о том, что военнослужащий смотрел в лицо смерти на службе своему отечеству и тем самым заслужил оправланное уважение сограждан.

Остается без ответа, наконец, такой вопрос: почему специалист категории

## ЗЕЛЕНАЯ КОМАНДА



### ИЛИ ГОЛУБАЯ КОМАНДА?

#### Гай Каннингхэм

ст. 15 Дисциплинарного устава вооруженных сил США. Хотя подобное наказание не ввечет за собой официальную запись о судимости, оно не решает и проблемы: Нью все также мотли приказать надеть знаки различия войск ООН.

Нью выбрал иной путь: он отказался от дисциплинарного наказания по ст. 15 и предпочел предстать перед судом военного трибунала. Хотя это связано со значительно большим риском в случае, если Нью будет поизнан виновным в



Группа быстрого реагирования заимнается боевой подготовкой в Макодонии. Спикар папаты передставителей конгресса США Джингрие заметил: «Нельзя требовать от еменсы стать запожникаменных стать запожниками. Нельзя заставлять солдат разъензжать в белик автомобилях. Нельзя принуждать солдат носить голубые касик, посклых раз том они периставот быть солдатами». Фото мастерь-серьжанта фото мастерь-серьжанта Хотгерти.

Е-4 армии США захотел привлечь внимание общественности к данной проблеме? Если реакция прямого начальства Нью выразится в заявлениях типа «Важность этого приказа никогда не приходила нам в голову», тогда можно говорить об их служебном несоответствии. Если же они признамот, что по-нимали сущность своего приказа, тогда этот приказ являет собой очередной шаг на пути последовательного «погрома» личности американского военнослужащего.

Вполне вероятно еще одно обстоятельство. Несколько лиц из числа прямых начальников Нью вполне могац представлять себе важность отданного ими приказа, но им не хватило совести, веры и мужества открыто усомниться в его законности.

Рассмотрение дела специалиста Нью в суде военного трибунала затрагивает куда более глубокие проблемы, чем непосредственное обвинение в неповиновении приказам вышестоящего командования. Майкл Нью утверждает, что, исходя из моральных основ его страны, концепции суверенитета, ко-

торая содержится в основополагающих документах, присяги американского военнослужащего и различий между этой страной и другими, полученный им приказ является незаконным.

Фактически Нью пользуется поддержкой ряда американских конгрессменов. Сенатор Боб Доул в обращении по поводу сбора пожертвований в 1994 году писал: «Более того, нам надобно встать плечом к плечу против любых попытко демократов разоружить нащу армию, разрушить нащ суверенитет и/или заставить американских солдат сражаться и умирать под командованием ООН и в форме военнослужащих ООН».

Спикер палаты представителей Ньот Джингрич в свей речи в Центре Ньот Джингрич в свей речи в Центре стратегических и международных исследований 9 июля 1995 гола поддержал эти настроения, заявия: «Она (Организация Объединенных Наций) имеет модель воруженных сил, которая являет собой сплощное несчастье... Нельзя требовать от солдат, чтобы они готовились стать заложниками. Нельзя заставлить солдат разъежать в белых автомобилях. Нельзя принужальть солдат носить голубые каски, поскольку при этом они переставто быть солдат но-

Сенатор Ларри Крейг (республиканего и штата Айдахо) 31 октября 1995 года опубликовая следующее заявление: «Мужчин и женщин, выбравших службу этой стране и американскому народу, не следует ставить в положение, выизбой вной стране или организации, кроме Соединенных Штатов Америки. Майкл Нью принял решение служить в вооруженных силях, чтобы защищать Соединенные Штаты, а не Опганизапию Объединенных Наший Спеловательно, чтобы решить эту проблему, я вношу законопроект, который предотвращает попытки принулить любого американского военнослужашего носить на форменном обмунлировании какие-либо опознавательные знаки ООН».

Не только Нью, но фактически все американские военнослужащие сеголня

оказались под судом. Они спращивают: «В зале судебных заседаний перед лицом жюри присжжных достанет лу нас совести, веры и мужества, чтобы без лишних сомнений отстаивать свои убеждения? У Майкла Нью они есть.

Сидя дома в комфортной обстановке, легко занимать определенную позищию — в этом случае вам мало что грозит. Если ваш внук, брат или друг встретится с подобной дилеммой, ставки выше, но все-таки речь не идет о вашей собственной шкуре.

Сегодня множатся убедительные доказательства того, что Америка стала свидетелем появления истинного патриота, который обладает совестью, верой и мужеством, чтобы отказаться от легкого выбора. Он отказался в силу правоты своих убеждений.

От американской редакции. Журналом «Солдат удачи» создан «Фонд судебной защиты Майкла Дж. Нью». Пожертвования следует направлять по адресу: Dept. SOF, Р.О. Вок 1136, Стеятвований не освобождаются от уплаты налотов. Ж



отказ нядеть форменное обмундирование ООН ссытками на присяту, которую он принял при поступлении на службу могу так инскик утору поступлении на службу могу так инскик утору на инскик утору поступления о ООН. Я не весупал в ООН. Я не весупал в ООН, я не месупал в ООН, я не тору по могу по могу по могу по могу по могу могу по могу по



#### Валерий Бабердин Фото из архива Яцека Палкевича

Космический корабль совершил экстренную аварийную посадку в точке, расположенной в 160 км за Полярным кругом.

К счастью, все это происходило условно, в рамках подготовки российских космических экспических экспических досмических осмических осмических образовате рабон посалок известен заранее и

баллистиками просчитывается с точностью до сотен метров. Выбирается он в степях Казахстана, с тем чтобы избежать лишних помех и поисковоспасательной службе легко можно было добраться до приземлившегося экипажа, как на вертолетах, так и на наземных эвакуационных машинах. Конечно, бывают случаи, когда из-за непоголы, резких изменений, происходящих в нижних слоях атмосферы, случается либо перелет, либо недолет спускаемого аппарата, но это в пределах 20 — 30 км.

Однако космонавты должны быть готовы к тому, чтобы в любой момент покинуть борт орбитальной станции — скажем, из-за пожара или разгерметизации. Аварийные ситуации могут возникнуть и во время выведения космического корабля, его стыковки с «Миром». А тогда — как говорится, район посадки неизвестен. Правда, наземная служба ЦУПа расписывает экипажам на целый день запасные аэрогромы, намеченные по всей планете. Важно вовремя включить двигатель на торможение и отработать положенный импульс. В этом случае поисково-спасательная служба будет как-то сориент-



Способ покидания спускаемого аппарата «по полярному»

Позади десятки томительных часов тягчайших испытаний тундрой. На под– ходе машины службы спасения

тирована. Однако, из-за непогоды, трудностей с передвижением по непроходимым районам сроки обнаружения терпящих бедствие могут увеличиться от нескольких часов до нескольких суток.

#### Воркута закаляет характер

21 января, раннее утро, военный аэродром Чкаловский. Ту-134 к вылету готов. Нашу группу провожает летчик -космонавт Алексей Леонов. Именно тот самый, который первый на себе испытал все прелести посадки в незапланированном районе. Ему есть чем нас напутствовать. Мы, это два военных журналиста, готовящиеся к космическому полету в Отряде космонавтов, будущий бортинженер Толгат Мусабаев и три космических врача из Института медико-биологических проблем, тоже будущие члены космических экспедиций.

Перед посадкой в самолет выяснилось, что с нами в Воркуту летит известный итальянский путешественник, организоваший в Венеции школу выживания, — Яцек Палкевич. Однако, пока неясно, будет ли он принимать участие в тренительности.

Воркута нас встречает полярной ночью. Темень, как говорится, хоть глаз выколи. И воздух такой морозный, что с непривычки трудно дышать. На улине минуе 40 градусов по Цельсию, если еще учесть и ветер, то все минуе 54 градуса будет. В гостинице не просто тепло, а жарко: умеют местные жители приспосабливаться к суровой зиме. Удивительно, но даже частные легковые машины вовсю бетаки по городу.

День на акклиматизацию - и вот мы на тренировочной площалке, расположенной недалеко от военной базы арктической транспортной авиации. Vиимся облачаться в космические скафанлры, пользоваться носимым аварийным запасом. В нем предусмотрено все для терпящего бедствие экипажа теплозащитные костюмы, свитера, носки, так называемые унтята (легкая, а главное, мягкая обувь северных народов, которая шьется из оленьих или заячьих шкур), спортивные шерстяные шапочки, как v альпинистов закрывающие не только уши, но и лицо, медикаменты, питание, оружие, в том числе и сигнальное.

Основное время практических занятий «на свежем воздухе» уходит на сооружение снежного жилища эскимосов — иглу. Прекрасно отстрелялись сигнальными ракетами. Кстати, трехствольный пистолет, предусмотренный в НАЗе, выполняет превосходно не только функции ракетницы, но и очень точного охотниченого ружья (в качестве приклада используется прелусмотренное в комплекте мачете).

Общая легенла тренировки такова. Космический корабль совершил спуск на землю в неизвестном районе. Экипаж должен определиться с местонахождением, выйги на связь с поисковиками, сообщить свои координаты, а затем ждать их в течение двух с половной суток. Это срок, в течение которого после сигнала, полученного по международной системе САРСАТ-КОСПАС, спасательная команда добирается в любую точку земного шара.

Вечером того же дня нам объявляот экипажи. Психологи долго их обсуждали в поисках рационального варианта. Первыми идут «на закладку» мой коллета журналист Александр Андрошков, космический врач Владимир Караштин и Яцек Палкевич. Наш экипаж — второй, последний в цикте тренировок на выживание в северных районах (до нас в Воркуту приезжали еще несколько групп космонавтов). Со мной пойдут врач Василий Лукьянок и Толгат Мусабаев.

#### Погружение в холод

На следующий день провожаем ребат. В одной из казарм авиабазы нам оборудовали комнаты для медицинского контроля, для отдыха и переодевания экипажа непосредственно переа экспериментом. 12.00 — тягач-вездехол уюзит космонавтов и инструкторов на тренировочную площадку. Нам остается только сопереживать.

#### Наша очередь

И вот наш день. «Одну ошибку старайтесь не повторять, — вмешивается в

разговор инструктор, — снежную хижину делайте по минимуму в объеме, тогла будет теплее».

Накануне неприятность. Во второй половине дня у Толгата Мусабаева поднялась температура (выдио простудился), и врачи снимают его с эксперимента. Подозрительно першит горло у Василия Лукьянюка. Если и его снимут, как же быть мис? Волноваться не стоит, успокавявают меня медики. В программе предусмотрен вариант автономного выживания и одного космонавта. Это на случай, если кораблем прилегся управлять одному космонавту-спасатель?

Утром — медицинский осмотр, долгое совещание врачей. Удача! Василию разрешили участвовать в тренировке. По крайней мере, вдвоем веселей. Переодеваемся в скафанары «Сокол-Iм», вездеход нас доставляет к спускаемому аппарату.

Он лежит на боку, в полуметре от землиметре, втиснуться в него не так-то просто. Внутри — объем пять кубометров на двоки, тоже не разверенешься. К тому же, поскольку аппарат на боку, в ложементах кресся не посидишь. А когда сточиць, приборы здорово мещанот. Почему я так долго все поясияю ведь нам пришлось вторую половину дня и ночь провести именно внутри капсулы.

Температура внутри пока нормальная — порядка плюс 25 градусов. Сымитирован сход с орбиты и проход плотных слоев атмосферы, когда аппарат сильно нагревается. Однако мы

Первые часы после «посадки». Спускаемый аппарат накрывается парашютным куполом





сразу почувствовали, что температура стала падать. Как нам советовали, по мере ее снижения мы начали снимать космический скафандр, доставать упаковки НАЗа, надевать теплозащитный костюм. Не торопясь, иначе вспотеець и тогда придется туго. Мороз ничего не

А что значит переодеваться в таком объеме, где с одной стороны, блок приборов, с другой, - мещают кресла. Поочередно, сначала Василий, потом я, снимаем скафандр одеваем шерстяные носки, теплое белье, свитер. Сверху сентипоновый комбинезон, куртку с капюшоном. 18.00 - видим как алюминиевые стены капсулы внутри стали покрываться инеем. Периодически, несмотря на мороз, приоткрываем крышку люка для проветривания. Отравиться углекислым газом - одна из наиболее вероятных опасностей.

В полночь решаюсь выйти из космического корабля. Это все равно что в открытый космос. Тщательно проверяю все застежки и завязки, открываю входной люк... Вот она ночная полярная тундра. Ветра нет. И хотя знаю, температура воздуха далеко за минус 40 градусов по Цельсию, сильного мороза не ощущаю. Прекрасное небо, яркие звезды, серебряный диск луны, вдали у горизонта нежно розовое зарево  угадываются огни Воркуты. Фантастика. Зову Василия. Вместе любуемся **УВИДЕННЫМ**.

Пора в капсулу. Советуемся, закрывать ли сверху, как рекомендовали инструкторы, спускаемый аппарат парашютом (площадь его ни много ни мало сто на сто метров). Страшно не хочется возиться. И все-таки решаемся закрыть. Сворачиваем полотно в несколько слоев и натягиваем на капсулу. затем на образовавшийся внизу подол набрасываем снег и плотно его утрамбовываем. Промерзнув, он станет надежным крепежом. Работаем не торопясь, коротаем время, однако, как по-



Внутри капсулы уже невозможно находиться. Здесь гораздо холоднее, чем на открытом воздухе

На морозе главное правило — дозировать нагрузку. Страшно не только за мерзнуть, но и вспотеть

том оказалось далеко не напрасно. Под утро разыгралась метель, а наша капсула находилась под хорошим укрытием.

Ночь провели, практически без сна. Вспоминали и рассказывали друг другу разные истории, анекдоты, напевали песни. Как только начинаешь дремать невольно облокачиваешься на металлическую панель, сентипон костюма продавливается и тебя словно обжигает, с такой интенсивностью тепло

уходит в металл.

Утром выдезди из люка, благо полы парашютного полотна. свисающие с капсулы, образовали как бы палатку. Снаружи ветер сильнейший, а злесь нормально, можно поправить олежлу. проверить все завязки на костюме, приготовить растворимый кофе. Крышку от аптечки укрепили на специальных подставках. Сверху засыпали снегу, снизу разожгли таблетку сухого спирта. Через несколько минут кипяток готов. К этому еще дольку шоколада и пару долек чисто космической пищи - сублимированного творога с черносливом, и получается прекрасный высококалорийный завтрак.

#### Район посалки неизвестен

Еще в 1965 году на корабое «Восход»? Павел Беляев и Алексей Acousto споеримал незапаващированную послажу за пределим штатиюто политова и вынужаены были более сутнок находиться в тамет, так трабокий снежный покров и дестой массив не повържабыстро добраться до них поисковижах. Тотда-то и става понятние истерукторам Шентра подготновки коскоможно, что необходи самым тицательным образом прорабатывать: закочительную ставию послажи послажи. Вначе можно поперять экциях уже на 30-мал.

Второй драматический случай произошел в апреле 1975 года с космонавтами Василием Лазаревым и Олегом Макаровым. При старте из-за неполадок последней стиупени ракеты-носителя на кораба «Союз» они свалились в баллистический стуск и приземлились на уступе горы, местносты исключала посадку вертолета. Экипажу прицялось провети иючь у образва на спету в воэле костяра, используя носимый аварийный запас и подручные средства. С рассветом операция по эвакуации космонавтов проводидалсь с помощью верополета, находищегося в режиме висения. Не меньше вымержки, стнойкости, находчивости потребовалось космонатать Вичесладз Узлову и Валерию Ромественскому, спускаемый аппарат которых приводился на полузметиее следене следо.

В те годы тренировки будущих космических экипажей на выживание в различных климатогеографических зонах и стали неотъемлемым элементом подготовки к полету в космос.

Наконец, решаемся выйти наружу. Поземка, в трех метрах ничего не видно. И вест-аки вверху над поризонтом утадывается солнце. Смотрим на часы. Надю специть. Через несколько часов севтило вново скроется и над тундрой опустнтся арктическая ночь. А нам еще иглу надо построить. Внутри капсулы уже находиться невозможно — холоднее чем здесь, на открытом воздухе. Василий берет мачете и пытатестя вы-

рубить из снега кирпичи, не очень-то получается. Виновата все та же пурга, которая прошла перед нашим прилетом сюда. Снег рыхлый, причем на большой глубине.

Признаюсь, я как командир экипажа, начинаю волноваться. Жилище же надо какое-то иметь.

Решаем делать траншею, причем одной из стен ее будет служить бок спускаемого аппарата. Отрываем в снегу на глубину порядка 50 сантиметров «миникотлован» (площалью приблизительно два на три метра), сбоку сооружаем невысокие стенки из снежного кирпича. Он крошится, ио все-таки кое-как укладывается. Выога довершает нашу работу — утрамбовывает швы и прореки. Теперь нужна крытама. Со спускаемого аппарата

сбрасываем парашнотное полотно и как было оно упожено в несколько слоев (только немного обрезав) набрасываем на возведенную снежную коробку. Ветер ее слувает, но мы повторяем попытку, сверху быстро набрасывая комья снега.

Наконец получилось. Теперь надо растниуть полотнище анкерами. Из оставшейся паращютной ткани делаем своеобразные мешки, которые наполняем снегом, кусками строп все это связываем и прикрепляем к концам крыши. Сами же мешки закапываем в снег. Через пару часов их уже оттуда не вытащишь никакими силами. Надо

сказать, что работая, стараемся не заводиться. Главное при таком морозе не вспотеть, тогда уже трудно выдержать. Пот со свитера удаляется только путем вымораживания. Да, свитер приходится снимать и проветривать на морозе, до тех пор пока на ткани полностью не исчезнут кристаллики льда. Смертельный номер.

Убежище готово. Вытаскиваем из спускаемого аппарата все что можно:



Так в реальном космическом корабле размещается экипаж

ложементы кресса, морские средства спасения, надувные жилеты и костомы «Нива» и «Форель». Все это плюс оставшийся парашиотный шель запиживаем внутрь нашей небольшой снежной палатки. Мы как мыши забиваемса в нору, но эато нет ветра и чувствуем себя гораздо комфортнее, нежели на открытом воздуке.

Устанавливаем термометр, варим кофе. Докладываем инструкторам, температура воздуха внутри помещения — минус двадцать два.

Отныне время для нас остановилось — остается только ожидание. Спиртовые таблетки равномерно распределяем по часам, до момента прихода спасательной группы. Горячий кофе или чай, пусть и глоток, но такое прекрасное событие. Удивительно и другое: как организм мобылизуется для аккумулирования тепла. Возле горящей таблетки сукого спирта мы сидели как унебольщого костра — остро ощущали как наше лицо буквально впитывает энертию пламени.

Перед приходом спасателей проде-

ал умслюму спасателен проделал эксперимент — сначала поджег одновременно две таблетки (получилсь неплохо), а потом три. И вот тут-то почувствовал, что переборщил — конденсат полез, воздух стал влажным. Наши комбинезоны тут же стали трудностибаемы, веревочные завузки, шнурки превратились в стальные проволоки. Пришлось выдезать наружу, походить по морозцу.

Ночь прошла в борьбе со симо и холодом. Вспомныл народную поговорку — не спи, замерзнешь. Действительно, как только проваливаешься в сон, организм распабляется и приходится изрядно напрячься, чтобы вновь согреться. Когда жетъ вновы согреться. Когда жетъ мищи держишь себя в тонусски применем мыши держишь себя в тонусс.

Утро нас встретило ярким солнцем и полным штилем. Настроение было прекрасное, и приход поисковиков решили обозначить костром. Вся проблема в хворосте. Кругом тундра - ни деревьев, ни кустов. Однако докопались в снегу до мха, до каких-то веток. Вырыли яму до земли, с подветренной стороны выложили небольшую снежную стенку, спички из НАЗа прекрасно сработали. Через пару минут мы имели уютный костер на снегу. И восклицание инструкторов: «Ребята, да вы никак собрались еще здесь день провести!» - прозвучало для нас высшей похвалой. 💌

#### Яцек Палкевич Фото из архива автора

Второй день длится этот нечеловеческий холод. Середина зимы, бескрайнее отчаяние ледяной тундры. Все засынастолько дико, гнетуще и негостеприимно, что представить себе заранее такое просто не хватило бы фантазии.

Хрупкая снежная конструкция зашищает нас от ледяного ветра, но не от холода. Нужно выстоять — выдержать до завтрашнего дня, — когда закончится наше испытание.

Мы находимся недалеко от Воркуты, за арктическим Полярным кругом, проходим курс на выживание, который является частью программы подготовки русских космонавтов. Цель этого гренинга — помочь в выработке характера и развитии правильных реакций, а также научиться передвитаться в среде, враждебной человеку, если в результате какой-инбудь ошибки космическая капсула приземлится вне намеченной эоны.

Наше испытание заключается в том, чтобы в условиях зимней тундры выдержать 48 часов, имея вместо убежища спускаемый аппарат (СА) от старого космического корабля «Союз». Вчера мы прошли медецинский осмотр и тестирование, цель которых - выяснить, в каком состоянии находится наша психика. Затем последовала перемония одевания, чем-то напоминающая церемонию облачения тореро. Техники помогли нам втиснуться в космические скафандры, в которых человек находится в согнутом положении - именно в такой позе космонавт располагается на сидении корабля. Потом на транспортном средстве, которое придано поисковой группе, мы отправились к СА - к нашему прибытию внутри аппарата температура была поднята до 20 градусов.

За бортом выл ветер, а внутри в первые часы было хорошо, хогя теснота мешала двигаться. Постепенно мы начали чувствовать холод, стены промерали и стал виден пар от дыхания. Когла холод стал нестерпимым, мы понязли, что надо пожинуть корабль.

Выбравшись наружу, мы решили сограмить какую-инбудь защиту от ветра. Как только мы поворачивались к нему лицом, нас слепили бесчисленные кристаллики лыв. Широким ножом мы вырезали из спресованного снета блоки — прекрасный изолиционный материал в удолових севера.

Очертив на снегу прямоугольник, возвели по его периметру стены высотой более метра и натянули вместо поBUMAT'S B MONOAE

толка куски парашнота. На «пол» набросали все, что только можно было вытащить из космического корабля. Нам удалось согреть немного воды пока она не замерзла окончательно. Глоток кофе и вкуснейшая глитка пеммикана высокой калорийности, поскольку содержит много белков и жиров, — вот и вся роскошь, которую мы можем себе позволить.

Столбик термометра показывает 35 градусов, однако при ветре в 18 мет-

Наше испытание заключается в том, чтобы в условиях зимней тундры выдержать 48 часов, имея вместо убежища спускаемый аппарат (СА) от старого космического корабля «Союз»

ров в секунду так холодно, как могло бы быть при полном штиле и температуре в 53 градуса. Медленно текут бесконечные часы. Однако критический момент наступает на вторую ночь: на таком морозе спать более десяти минут кряду нельзя. Внимательно огда-



Широким ножом мы вырезали из спресованного снега блоки прекрасный изоляимонный материал в условиях севера

Столбик термометра показывает 35 градусов, однако при ветре в 18 метров в секунду так холодно, как могло бы быть при полном штиле и температуре в 53 градуса

лываем друг друга, потому что на шеках и носу то и дело появляются белые пятна. А это начало обморожения, и мы стараемся предотвратить его, растирая лицо руками. В прошлом я однажды обморозил пальцы на руках, поэтому они особенно чувствительны к холоду и очень болят.

Внутри нашей постройки температура «всего лишь» 21 градус мороза и этого достаточно, чтобы выжать из тела все тепло. Мы гримасничаем, чтобы стимулировать кровоснабжение тканей, постоянно шевелим пальцами ног, прячем руки под мышки, но это помогает лишь на короткое время. температура тел понизилась и продолжает понижаться. Мы по очереди делаем гимнастику. Она согревает, но только на несколько минут, потом возвращается ужасный, неумолимый холод.

Мы страшно устали, хотим спать. Однако горе тому, кто заснет надолго: холод лишает человека воли, парализует желания, а белая смерть начеку, готова прибрать вас к рукам. Пульс продолжает слабеть, он уже едва прощупывается, и сон наваливается на нас всей тяжестью.

Осторожность подсказывает, что нало поднять тревогу. Медики, следяшие за нами, каждые два часа выходят на связь, чтобы узнать, какая у нас температура, как настроение. Наш команлир безучастным голосом произносит: «Да, да, немного холодновато, но все нормально, как и должно быть».

Олнако, несмотря ни на что, я рад, что участвую в этой «командировке», работаю бок о бок с исследователями космоса, людьми необыкновенными, лаже если сейчас они ведут себя очень замкнуто и совсем не покомпанейски.

Тем временем наше положение ухудшается, становится угрожающим. Абсолютно все вокруг покрыто тонким слоем льда. Мороз продолжает атаковать лица, медленно и неумолимо разрушает волю. Температура наших тел дошла уже до критического уровня: до 33 градусов. Мускулы словно каменеют, мы впадаем в состояние оторопи, начинается мгновенное помутнение сознания. -- со всем этим надо бороться, преодолевая собственную слабость. И снова гимнастика, движение, любые способы выжить. Так продолжается до рассвета.

Когда поздним утром над горизонтом показывается бледный диск солниа, силы уже на пределе.

Пью очень горячий чай из большой чашки и пытаюсь представить экстремальную ситуацию и малодоступный уголок, куда я мог бы поехать - завтра, например. 💌

## ПРОМАЖЕШЬ

#### Новое в обучении основам огневого боя





Фотосерия сценариев, где используется движущаяся трехмерная мишень, которая имитирует преступника с заложником. Во всех случаях задаются переменные значения возможных для поражения частей тела, но, если пуля пролетит мимо цели, ни в одной ситуации не будет гарантирован ее безопасный останов. Ни в одном и з этих сценариве классические «полковые» упражнения в тире не дают безопасного или жизнеспособного решения проблемы, особенно когда за рулем автомобиля находится «невимовный» водитель

«Одолжите труп, чтобы вернуть дух». Эта заповель, являющаяся одной из бессчетных уловок японского искусства войны, заслуживает тщательного рассмотрения. В переводе на современный разговорный язык она в сущности означает, что в мире нет ничего нового.

В то время как практически весь мир пытается заново изобрести колесо — и кос-да даже удалось внести в него незначительные усовершенствования, приемы и способы, позволяющие выиграть огневую дуэль, преимущественно имеют многовежую историю. Изменилось разве что оружие.

Но именно то, что за последние полвека привобрело статус-кво, реаможно, явлиется той самой деталью колеса, которая нуждается в повторном изобретении лип, ссант говорить точнее, в повторном открытии. Есть лишь один абсолют — попадамие путля в цель. А попадания с теченнем времени становятся все более и более спорадическими.

В прошлом у стрелков не бывало много промахов главным образом потому, что они не располагали избытком патронов. Однако, если все-таки исключить из уравнения наличие патронов и давление мочевого пузыря, остается единственный значимый фактор в головоломке «Как завоевать второе место в огневом бою» — меткие выстрелы в боевой обстановке.

Итак, что еще является новым? Да инчего. Но тут как раз нам и нужно «одолжить труп»: взять то, что есть, от чего в свее время отказались, что отбросили, и повторно использовать с выголой для себя. Инвым словами, следует строить отневую подотоговку в тире на реалистичной основе. На первый взгляд, значительная доля современной отневой подгототовки может показаться реалистичной, но при более тшательном рассмотрении нередко выжоливется, что то не так.

Меткая стрельба является абсолютным требованием, но методичное до тошноты всаживание пули за пулей в пиоский двухмерный кусок картона или стали не имеет практически ничего общего с проблемой улицы. Обучение стрельбе из пистолета в тире неизменно включает угаражиение на производство двух быстрых выстрелов в верхнюю часть корпуса и/или «Мозамбикское упражнение», либо «Автоматическое упражнение на случай громаха» (для выстрель из пистолета в кортус, за которыми следует один выстрел в голову мишени). В той же последовательности выстрелы повторяются по той же цели на все возрастающей дальности, пропорционально увеличивается время выполнения упражиения. К сождению, такой метод тренировок непригоден дли улицы — как подтверждают заключения патологоанатомов и документы правоохранительных органов — по одной лишь причине. На вас не будет нападать плоский, двухмерный, неподвижный кусок картона.

И вот тут-то поднимает свою безобразную голову различие между меткой стрельбой и огневым боем.

Первоначально за концепцией двух быстрых выстрелов в корпус стояло намерение дважды поразить корпус, а не просто сделать быстрый второй выстрел, отправив пулю в направлении цели. Опять-таки, этот прием хорош для стрельбы по картонной мищени, но в условиях улицы чаще всего оказывается неэффективным: один из выстрелов неизменно бывает неточным, так как уличные мишени являются трехмерными, располагаются под углом к линии выстрела и движутся. Давайте рассуждать здраво: если ваш противник не движется, стоит строго перпендикулярно линии визирования, то применение вами смертонос-

## — УМРЕШЬ

Луи Авербак Фото автора

ного оружия (сотрудник ли вы правоохранительных органов или же обычный гражданин) скорее всего будет признано непоавомерным.

Куда более вероятно, что ваш противник булет двигаться, приседать и качаться из стороны в сторону. Одним из наиболее трудных для усвоения аспектов огневого боя является то, что эффективная площадь корпуса человека «уменьшается» более чем вдвое при простом развороте тела, который происходит, например, в момент резкого взмаха и опускания руки с ножом или занятия устойчивого положения для стрельбы из винтовки. В этом случае у вас не булет возможности без спешки выстрелить в жизненно важную часть корпуса 18-дюймовой (45-сантиметровой) ширины - а при полобных обстоятельствах промах в 1 дюйм (2.54 см) может обусловить разницу между попаданием пули под нормальным углом и неэффективной касательной нарапиной.

С учетом вышесказанного мы используем во веск класасы Стренковой академии Явапай приседающие, качающиеся трехмерные мишенные системы, до тех пор, пока обучаемые не поняли принципа добавочного выстрела и не разобраниеь со временем реакции стрелка (а эти проблемы решаемы — два быстрых выстрела в корпус обачино дают неузовательный результат, по меньшей мере для одной из путк), ной из путк), не пределаться пределаться путку не путку

Теперь представяте, что обстановка осложниясь и на переднем плаве находится заложник, либо в непосредственной близости от цели оказались случайные прохожие. Тотаа вопрос о двух «непредожных» быстрых выстредах в корпус отпадает сам собой. Попытались бы вы продедать этот фокус, если бы преступник прикрывался как шитом вашим ребенком.

«Мозамбикское упражнение» и «Автоматическое упражнение на случай промаха» различаются между собой лишь тем, что в первом случае вы делаете паузу между выстрелами в корпус и в голову. Этот прием стрельбы первым применил в Мозамбике некий Майк Россоув; он удался, хотя третья пуля попала не в голову, а в горло противника.) Получившее широкую известность как жизнеспособное упражнение для подготовки стрелков из пистолета к ведению огневого боя, оно впоследствии было заменено «Автоматическим упражнением на случай промаха» после того, как несколько человек получили ранения, пытаясь проконтролировать «результаты» выстрелов в корпус и делая задержку перед выстрелом в голову в манере «Мозамбикского упражнения».

Все вышеназванные упражнения представляют собой отличные решения тактических проблем, однако безусловно необходимо помнить о том, что по своей природе они угопичны. Такие приемы в реальной жизни удаются в очень реалки



Два фотоснияма, показывающие удовлетворительное решение проблемы с помощью околичноего ружел 12 капибра. Заметьте угол входа картечи/луть — и как точно трем разным стрелкам пришлось «продевать нитку в игольное ушко», чтобы избрежать попадания в ребенка в различных учебных китуациях.

случаях, о чем свидетельствуют результа-

ты вскрытия трупов. Олной из тактических зон прицеливания, которую не часто принимают во внимание, является область таза. Структупно это крупнейшая кость в теле человека: вероятность того, что вы в нее попадете, исключительно велика; кроме того, она не так подвижна и подвержена изменению вилимых размеров, как другие части тела. Точный выстрел в область таза обычно приводит к тому, что противник теряет способность сблизиться с вами, но гарантий нет. Сообщения травматологов свидетельствуют, что вероятность обездвиживания противника в случае попадания в область таза составляет около 50%. однако следует иметь в виду, что утрата способности передвигаться на ногах не обязательно ведет к потере двигательной функции указательного пальца, лежащего на спусковом крючке.

Печальный факт, но отличный выстрел в корпус также не обязательно ведет к прекращению огневого боя. Разуместел, получивший пулю в корпус впоследствии может умерсть, но главная адача стрелка— немедленно остановить угрозу, а не убить противника. В тире объечно можно услышать успокоительные ответы в таком плане: «Если на вашем противнике надет боюнежылет. стрелайте в полову».

Вот если бы я был таким способным и умелым! Как тут принять обоснованное решение, есть у противника бронежилет или нет, когда какой-нибудь лунатик начинает пулять в тебя с 3 метров.

Нет, единственно правильное решение — как можно быстрее попасть в ту часть тела, где имеются кости и мягкие ткани, и поражение которой привелет к скорейшему обездивкиванию протиника. Для того чтобы остановить утрозу, может погребоваться один, два или десяток выстрелов.

Мне посчастивнось знать нескольких первокласемых специанстов по ведению огневого боя в современных условиях, которые не раз «дергали слона за хвост». Лищь однажды одному из них удалось в боевой обстановке безошибочно выполнить «Автоматическое упражнение на случай промаха», не говоря уже о «совершенных ларочках» в кортус.

Пора уже изучить, что случилось 10 000 раз — а не что может случиться один раз из 10 000.

«Одолжите труп» — пока сами не стали трупом. ▼



#### Бен А. Ван Эттен

В жизни каждого человека есть дни, которые навсегда остаются в его памяти. Я очень хорошо помню день своей свадьбы, тот день, когда был убит президент США Джон Ф. Кеннеди, а также 18 марта 1972 года.

Будучи командиром вертолета СН-34D авиакомпании «Эр Америка», в тот день я выполнял обычный полет по маршруту Удорн (Таиланд) — Паксе (Ласо). Моими пассажирами были летные экипажи, которым предстояло работать в этой стране.

До промежуточного заправочного пункта Саваннакхет в Лаосе оставлась около 10 минут полета, когда я услышал сообщение оператора воздушного командиюто пункта ВВС США, ответственного за поисковоспасательные операции в Лаосе (позывной — «Кинг»): требовалась помощь экипажу сбитого американского военного самолета.

Обычно ВВС США сами проводили поисково-спасательные операции. Однако нередко они действовали не лучшим образом: пока вызывали по тревоге и инструктировали летчиков, организовывали прикрытие и проверяли личность сбитого летчика (как будто бы противник мог инсценировать аварию), летчик мог оказаться в плену. Гораздо быстрее могли прийти ав помощь летчики авиакомпании «Эр Америка», которые постоянно летали в данном районе.

Я сообщил по радио «Кингу», что могу оказать помощь в эвакуации экипажа сбитого самолета. Дозаправишись, связался по радио с командиром ВВС США, непосредственно

руководившим поисково-спасательной операцией (позывной — «Сэнди1»). Оказалось, что сбит возвращавшийся с боевого задания во Бъетнаме самолет ОV-10 «Бронко» передового авианаводчика. Его сбили над тропой ХО Ци Мина, прияврно в 40 мор. милях (75 км) восточнее Саваннакиета. Летчик прятался в джунглях на восточной стороне дороги 23. Если не удастся быстро его звакуировать, ему гроэит плен.

После взлета в связался с «Сэнди-1» и получил указание следовать курсом на Восток к дороге 23, по прибытии на место «встать в кург», но ни при каких обстоятельствах не пересекать дорогу. Подлетая к назначенной точке, я услышал радиопереговоры между «Сзяц»—1 » и сбитым летчиком. С ним все было в порядке, но северовьетнамские солдаты уже начали его искать.

Прибыв к дороге 23, я начал полет по кругу, о чем доложил «Сэнди-1», и запросил координаты сбитого летчика. Но «Сэнди-1» отказался их сообщить «Кроме того, добавил он, сюда уже вылетели джолли (прозвище американских военных летчиков), которые должны были подобовть сбитого петчика».

Меня и мой экипаж это вполне устраивало. Нас не очень радовала перспектива летать над районом, где, по сведениям разведки, была создана сильная система противовоздушной обороны.

Я услышал, как джолли передали «Сэнди-1», что их расчетное время прибытия на место — через 15 минут. «Сэнди-1» снизился, чтобы попытаться визуально обнаружить сбитого летчика. Однако через несколько секунд его ведомый доложил,

что по самолету ведущего стреляют с земли. А затем один из джолли доложил, что вынужден возвращаться на базу, так как у него барахлит датчик давления (возможно, его кровяного давления). Его напарник немедленно откликнулся: «Следую за тобой». При этом в его голосе сквозило
явное облегчение.

Я снова вызвал «Сэнди-1» и запростой координаты сбитого летчика. Но «Сэнди-1» решил сделать еще один заход на точку. Спустя несколько минут послышался его голос: «В меня попали, горою. В меня попали, горою.

В этот момент я вклинился в радиопереговоры и сказал, чтобы «Сэнди-1» развернулся на курс 270 градусов прежде, чем он покинет самолет. Я хотел, чтобы он направил свой самолет в мою сторону и выпрыгнул с парашютом уже на западной стороне дороги 23. «Нет, лечу курсом на юг и собираюсь немедленно прыгатъ». — ответил «Сэнди-1».

Из-за дыма мы не могли его видеть. Когда он передавал свое последнее сообщение, я включил УКВпеленгатор, чтобы засечь его место, наклонил нос моего вертолета и начал снижение. Пересекая дорогу 23, мы летели уже над самыми макушками деревьев. Летчику, которго мы намеревались забрать, придется подождать: нужно было спасать спасателя.

Мой экипаж (второй пилот капитан Б. Дж. Рак и бортмеханик Джим Накамото) согласились продолжить операцию по спасению сбитых летчиков. Вскоре дих страховки прибыл еще один вертолет авиакомпании «Эр Америка». Он начал кружить западнее тропы Хо Ши Мина. Я начал снижаться, чтобы подобрать сбитого

#### Вниманию всех газет, журналов, теле- и радиостанций!

В последнее время нам все чаще сообщают о пюдях, представляющихся сотрудниками, экспертами или «ведущими авторами» журнала «Солдат удачи» и под этой маркой выступающих с разными материалами и заявлениями в средствах массовой информации.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за то, что пишут или говорят эти люди. Мы обращаем ваше внимание на то, что список сотрудников редакции печатается в каждом номере. Никто не вправе выступать от имени журнала без нашего ведома и согласия. Мы призываем коллег не испытывать судьбу с проходимцами и случайными людьми. Позвоните нам лишний раз: еще не было случая, чтобы мы не нашли общий язык с собратьями—журналистами.

Редакция «Солдата удачи»

«Сэнди-1». Мы летели на очень малой высоте с максимальной скоростью, поддерживая обороты двигателя на высоком уровне. Колеса шасси скользили над деревьями меньше чем в полуметре. Пересекая дорогу 23. мы находились на открытом пространстве гораздо дольше, чем я предполагал. Эта дорога походит на автомагистраль с четырехрядным движением, и чтобы преодолеть ее. нам потребовалось около 15 секунд. Напряжение было неимоверным, но. к счастью, не последовало ни одного выстрела. Вздохнули с облегчением лишь тогда, когда вновь укрылись за деревьями.

Вглядываясь в землю сквозь дым и туман, мы сумели обнаружить впереди по курсу горевшие останки самолета «Сэнди-1». Предполагая, что самолет, вероятно, продержался в воздухе еще несколько секунд после того, как летчик покинул его, я повернул влево на несколько градусов. В этот момент «Сэнди-1» начал вызывать нас по аварийной радиостанции. Он сообщил, что слышит нас и что мы направляемся прямо к нему. Тут я увидел оранжевый парашют и летчика, висящего на дереве на высоте около 15 м.

Я завис на малой высоте, чтобы с помощью закрепленного на тросе лебедки специального приспособления для пробивания густой растительности джунглей поднять летчика на борт вертолета. Джим управлял лебедкой, а Рак держа наготове 9мм пистолет-пулемет «Узи» вел наблюдение с левого борта. Этот «Узи» был единственным оружием, которое имелось у нас, и не оченьто он помог бы нам в бою против отделения северовьетнамцев.

Висевший на дереве летчик улыбаясь наблюдал за тем, как Джим опускает специальное приспособление для пробивания густой растительности джунглей. Но праздновать было рано: лебедка имела всего одну скорость — малую. В любой момент из джунглей могли выскочить солдаты противника. Джим доложил мне, что летчик не может дотянуться до троса. Джим пытался раскачать трос. чтобы подвести приспособление для пробивания растительности джунглей поближе к летчику, но из-за плотной листвы это ему не удавалось.

И тут у нас над головой раздался первый взрыв. Я не знаю, стрелял ли чарли по нам или по тем, кто нас прикрывал с воздуха, но этого было более чем достаточно, чтобы подстегнуть нас. Мы начали сматывать трос лебедки. В это время летчик сумел соскользнуть с дерева вниз, освободился от бортового аварийного комплекта и вышел на открытое место

Мы вновь зависли над ним и опустили приспособление для пробивания густой растительности джунглей. Он пристегнулся к нему, и мы начали сматывать трос лебедки. В этот момент у нас над головой прозвучал второй взрыв. В придачу ко всем нашим заботам, сигнальная лампочка, указывающая, что топлива осталось на 30 минут, горела уже около 20 минут.

Наконец, нам удалось втянуть летчика в кабину вертолета. По нашим расчетам, мы провисели над ним 34 минуты. Но нам повезло: мы не израсходовали весь запас топлива, а чарли в нас не попали.

Пора было убираться, «Кинг» порекомендовал нам обойти опасный район стороной, но у нас оставалось слишком мало топлива, чтобы выбирать безопасный маршрут. Если уж нам суждено будет садиться из-за пустых баков, то пусть это случится на западной стороне дороги.

Я запросил по радио бочку топлива как можно скорее и пересек дорогу 23 без всяких происшествий, а затем встретился со вторым вертолетом авиакомпании «Эр Америка». Мы сели и вручную перекачали 208 л топлива в бак моего вертолета.

Мы были страшно рады, что сумели спасти летчика и при этом остались живы. В ВВС США ходили слухи, что экипажи авиакомпании «Эр Америка» получают за спасение каждого сбитого военного летчика премию в сумме 10 000 долл. США. Разумеется, это были всего лишь слухи. Но я решил подшутить над летчиком.

Я сказал ему, что мы не собираемся доставлять его на базу, а продолжим полет в Паксе. В тот момент его устраивало все, что бы я ни сказал. Я пояснил, что за него нам причитается 10 000 долларов США, а посему мой экипаж хочет быть уверен, что мы сдадим его именно тому, кто сможет удостоверить наше право на получение премии. Он проглотил эту приманку целиком.

От американской редакции. Экипаж сбитого самолета OV-10 «Бронко» был эвакуирован через день или два. Автор этой статьи после посадки в пункте назначения был вызван для дачи объяснений. В следующем номере нашего журнала читайте, как Ван Эттен провел вторую половину дня 18 марта 1972 года. 💌

#### Рамочные объявления

имаются за наличный расчет от частных лиц и организаций. Тариф: 10 тыс. руб. за слово, но не менее 100 тыс. руб. за объявление. Полная предоплата в момент подачи текста. Обязательно предъявление паспорта или аналогичного удостоверения личности плательщика. Текст должен быть напечатан или написан разборчиво от руки. Словом считается любая имеющая отдельный смысл группа знаков, отделенная пробелами (в т.ч. сокращения и аббревиатуры).

Редакция оставляет за собой право не принять к печати объявление по своему усмотрению.

Прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора).

#### Строчные объявления

в колонку строчных объявлений принимаются объявления от организаций за наличный или безналичный расчет по тарифу 100 тыс. руб. за одну строку. Максимальная длина строки — 40 знаков, включая пробелы. Строка содержит: енование товара, название фирмы-продавца и телефон. Текст должен быть напечатан или написан разборчиво от руки. Полная предоплата в момент подачи текста. Обязательно предъявление паспорта или аналогичного удостоверения личности плательщика.

Прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора).

#### Питера Кокалис

#### Фото автора

Предполагается, что в начале следующего века американские солдаты будут вооружены революционной, отвечающей требованиям эргономики, интегрированной системой оружия, которая именуется «Целевое инливилуальное боевое оружие». Эта нескладная на вил система весом около 5 кг (без учета веса тепловизионного ночного прицела) сочетает в себе винтовку под патрон НАТО 5.56х45 мм и установленный над или рядом с винтовочным стволом 20-мм гранатомет. В боекомплект гранатомета будет входить граната, снабженная миниатюрным взрывателем. который обеспечивает подрыв боевого

Как бы там ни было, но ло того времени, когда эта умопомрачительная система оружия поступит в войска, нам придется обходиться существующими винтовками под патрон 5,56х45 мм (или «карабинами» калибра .223, как называет их Жефф Купер). Умение применять это оружие в боевой обстановке не приходит само по себе с покупкой автоматической винтовки этого калибра с переволчиком (автоматический — одиночный огонь) или же ее полуавтоматического варианта. Если только вы не относитесь к тем, кто стреляет рали развлечения, для освоения приемов и способов эффективного применения «карабина» калибра .223 в бою необходима основательная полготовка. Должным образом организованными стрельбишами. На пистолетных стрельбищах обеспечивается возможность ведения огня в секторе 180 градусов, а в закрытых тирах (где отрабатывается быстрота реакции стрелка) -360 градусов. На одном из 7 открытых стрельбил листанцию стрельбы можно менять в пределах от длины вытянутой руки до 914 м.

Три закрытых тира, именуемых «Дом забав», «Дом игр» и «Огненная коробка», предлагают неограниченное тактическое разнообразие при всех условиях освещенности, от яркого лневного света ло минимальной вилимости. Двухколейные мишенные тележки с механическим приводом и самоустанавливающиеся пол возлействием силы тяжести мишенные системы «Апи-

### КОПЫ, КОММАНДОС И КАРАБИНЫ



Курс стрельбы из боевого карабина в стрелковой школе «Гансайт»

заряда в воздухе. Для определения дистанции подрыва боевого заряда гранаты булут использоваться дазерный дальномер батарейного питания и вычислитель, который программирует взрыватель. Предполагаемая стоимость нового оружия — 15 000 долл. США.

Что касается меня, я скептически отношусь к этой идее, памятуя о том, что всего 5 лет назад ныне прекращенная и всеми забытая программа «Перспективная боевая винтовка», на которую было истрачено 58 млн. долл. надогоплательшиков, не лала ожилавшихся результатов.

ные тренировки по стрельбе всегда предъявляют высокие требования к обучаемому в плане физической и психологической нагрузки.

По моему мнению, если исключить армию, самую лучшую подготовку по профессиональному владению оружием данной категории можно получить в стрелковой школе «Гансайт». Эта школа находится в 42 км к северу от города Прескотт, штат Аризона и занимает территорию 377.5 га.

«Гансайт» располагает 9 пистолетными стрельбищами (тирами), 6 винтовочными стрельбищами и 6 ружей-

тир» позволяют создавать как простую, так и усложненную движущуюся мишенную обстановку. Только в «Гансайте» можно найти 9 новейших мишенных систем. На открытых стрельбищах созданы такие имитаторы мишенной обстановки, как, например, «Влей», «Скрэмблер», «Донга», «Уэст Уош» и «Норт Дро».

Одним из требующих наибольшего физического напряжения курсов в школе является курс № 223 «Боевой карабин». За пять с половиной учебных дней каждый курсант делает около 1200 выстрелов. Еще более высокие

физические и психологические нагрузки создает для курсантов курс № 556 «Боевой карабин» (для поступления на который необходимо успешно закончить курс № 223).

Стрельба на открытых стрельбищах ведется по реагирующим бумажным или стальным мишеням. Запитентованая «Гансайтом» бумажная мишень недавно была доработана и сейчас успешно используется при стрельбе как из ружья, так и я винтовки. Реагирующие стальные мишени на открытых стрельбищах «Скрэмблер» и «Влей» после попадания не падакут, поэтому для полтверждения попадания необходим наблюдатель.

#### Непрерывность обучения

Я недавно вновь пришел в стрелковую школу «Гансайт» как курсант, чтобы пройти обучение по курсу № 223 «Боевой карабин». Вооруженные профессиональны (как и профессиональные игроки в гольф или теннис), ссли они хотит быть в курсе непрерывно меняющикся приемов и способов боевого применения стрелкового оружия, должны регулярию подолжать срое обучение.

Руководителем нашего курса был сержант Джайлз Сток, который более 19 лет служит в крупном полицейском управлении метрополии, где является главным инструктором по оружию, а также оружейником подразделения специального назначения. Джайлз завоевал широкую известность как отличный стрелок из оружия этого типа. К нему на обучение стремятся попасть люди практически отовсюду. Его тренерами были Брайан Уортан и Майк Хьюз, которые также являются сотрудниками крупных правоохранительных организаций. Им помогал тренер-стажер Джим Крюз.

На нашем курсе было 17 курсантов. Трое имели полуавтоматические винтовки «Стейр» AUG, а остальные вооружены автоматическими винтовками серии M16/AR15. Последние отличались невероятным разнообразием прицельных приспособлений: от простейшей штатной мушки и целика до прицелов с красной точкой типа Аітpoint. Ultra Dot и С-Моге и оптических прицелов переменного увеличения, таких, как прицел 1-4Х фирмы U.S. Optics Technologies и великолепный военный прицел 3.4Х фирмы Leitz. Не менее разнообразны были дульные насадки: от нового пламегасителя Colt AR15 с гладким стволом до M16A1, M16A2 и Vortex.

Утром первого дня занятий каждый пристрелял свое оружие сериями



Выполнение упражнения «Дозье»: пять мишеней «Пеппер Поппер» необходимо поразить специальными боеприпасами, которые снаряжены разделяющейся после выпата из канала ствола пулай

по 5 выстрелов на дистанцию 22,85 м из положения лежа с упором, используя положенный на цинковую коробку для патронов мешок с песком. Я в течение всего куреа стрелал целевыми патронами Black Hills, снаряженными облочечной пулей весом 68 гран с выемкой в носовой части (ЛНР). Этот патрон дает отличные результаты: при стрельбе из некоторых с найперских/охотничымх винговок с поворотным продольно-скользящим затвором, рассчитанных под патрон 5,56x45 мм, отклонение средней точки в серии не превышает 1,27 см.

Приведя наши карабины к нормальному бою, мы стреляли из положений лежа без упора, сидя на корточках (положение для стрельбы когда-то использовавшеея морским пекотинцами США), с колена и по-калифорнийски (стрелок опускается на оба колена лицом в направлении мишени) все это на дистанции 22,85 м. Стрельба по-калифорнийски позводяет быстро открыть огонь и является тактическим приемом (стрелок имеет возможность, приподнимая или опуская корпус, воспользоваться подручным укрытием), но не является способом повышения



Стрельба из положения лежа на боку обеспечивает максимальное укрытие от огня противника, позволяя стрелку вести огонь из-под колес автомобиля и других низких баррикад, которые часто встречаются в городских условиях

точности попалания. На 9.15-метровом огневом рубеже в закрытом тире мы практиковались в производстве двух быстрых выстрелов в корпус навскидку из положения стоя с оружием наизготовку. День закончился лекциями по траектории полета пули и по раневой баллистике.

Я пришел на этот курс с оружием. которое, по моим представлениям, было по-настоящему «крутым»: винтовка М16А2 «Коммандо» фирмы «Кольт» со стволом длиной 292 мм, пламегаситель Vortex, оптический прицел переменного увеличения 1-4X фирмы U.S. Optics Technologies с точкой в центре круга. жесткий приклал с наклалной шечкой типа Delta H-Bar, ремень Джайлза (придуманный, конечно же. Джайлзом Стоком) и магазины на 20 патронов.

Пламегаситель Vortex, ремень Джайлза, жесткий приклал и 20-зарялные магазины были отличными. Нет лучшего, чем Vortex, устройства для гашения дульного пламени. Ремень Джайлза позволяет вам удерживать винтовку, когда вы хотите воспользоваться пистолетом. 20-зарялные магазины более надежны по сравнению с 30-зарядными и, кроме того, позволяют при стрельбе лежа занять более низкое и, следовательно, более безопасное положение. Жесткий приклал обеспечивает куда большую стабильность оружия при стрельбе навскидку, нежели щегольской откидной приклад.

Но крепление прицела оказалось для меня несчастьем. При установке на рукоятку для переноски нал ствольной коробкой винтовки М16А2 с использованием высоких 30-мм скоб (когда я собирал эту систему, скоб другой высоты под рукой не оказалось) и отличной колодки ARMS оптическая ось прицела располагается выше оси кана-

Лля того чтобы при стрельбе в голову на дистанции 22.85 м или менее пуля попала в черепную коробку, приходится выносить точку прицеливания выше головы. Когла нет конкретной точки прицеливания. вероятность попадания значительно уменьшается. Более того, при стрельбе лежа высоко установленный прицел вынуждает стрелка приподнимать верхнюю часть корпуса, чтобы поймать цель в перекрестье прицела. Тем самым теряется стабильность, обыкно-

ла ствола на 10.8 см.

венно свойственная этому положению для стрельбы.

Наконец, хотя наклалная шечка типа Delta H-Bar и обеспечивает правильное прилегание шеки стрелка к прикладу при стрельбе из винтовки серии М16 с оптическим прицелом на рукоятке для переноски, она мешает перемещению затвора при перезаряжании, когда отводная рукоятка резко подается назад.

#### «Крутая» компоновка оружия

Основываясь на моих наблюдениях во время обучения на курсе, можно сделать вывод, что наилучшим вариантом компоновки винтовки типа AR15 следует считать: ствольную коробку М16АЗ со съемной рукояткой для пе-

> реноски: прицел Elcan, смонтированный прямо планке ствольной KOробки: ствол длиной 419 мм с крутизной нарезов 1:228,6 мм; жесткий приклад: пламегаситель Vortex и ремень Джайлза.

Установленный прямо на планку ствольной коробки прицел существенно уменьшает расстояние между его оптической осью и



Стреляя из-за укрытий, курсанты курса «Боевой карабин» должны быстро перемещаться с одной стороны укрытия а другую

ким прицелом стрелок чувствует себя более комфортно и стабильно в положении для стрельбы лежа. Длина ствола немногим более 406.4 мм представляется разумным компромиссом между раневой баллистикой и компактностью оружия, ибо винтовка AR15A2 со стволом длиной 508 мм приближается к границе неудобства

при боевом применении в условиях

стесненного пространства городской

осью канала ствола, а также позволяет

уменьшить превышение точки прице-

ливания над целью при стрельбе на

близкой дистанции. Кроме того, с та-

застройки. Когда армия США приняла на вооружение винтовку М16А2 со стволом, который имел кругизну нарезов 1:177,8 мм, это было обусловлено необхолимостью стабилизации в полете несколько более длинной и тяжелой трассирующей пули. Олнако же сотрудники правоохранительных органов и гражданские лица обыкновенно не

используют трассирующие пули. Хотелось бы предостеречь в отношении экспериментов со спусковым механизмом винтовок серии M16/AR15. У трех курсантов были винтовки с переделанным оружейным мастером, облегченным спуском. При стрельбе в тот или иной момент все три винтовки «двоили». Оружейный мастер мало что может сделать для безопасного уменьшения усилия на спусковом крючке у винтовок серии M16/AR15. Оставьте спусковой механизм в покое. Самое лучшее, что можно предпринять для того, чтобы спуск стал легким, это сделать из винтовки 1000 или более выстрелов. При этом усилие на спусковом крючке станет меньше, но ваша



Двигаясь через стрельбище «Влей», курсант ведет огонь, а тренер наблюдает за результатами стрельбы. Курсанты должны как можно быстрее обнаружить и поразить все мишени из положения для стрельбы, которое более всего соответствует дальности до цели, варьирующей в пределах 22,85 — 284 м.

винтовка не превратится в незарегистрированный пулемет.

На второй день мы оказались на отметке 91.4 м. Снова пристреляли оружие. Далее перешли на отметку 45,7 м на «прямоугольном» стрельбище стрелковой школы «Гансайт» и стреляли на кучность из положения лежа. Затем последовали упражнения по стредьбе в голову навскидку из положения стоя с листанции 2.75; 9.15; 13.7; 18.3; 22.85 и 32 м. Стрельба в голову на дистанции 45.7 м велась из положения лежа. Мы также отрабатывали упражнение по быстрой замене магазина. Происходило это так: после лвух выстрелов из положения стоя мы меняли магазин и делали два выстрела из положения с колена на листанции 18.3 м. Затем это упражнение выполнялось при стрельбе из положения лежа.

Тем временем вторая смена на 91,4-метровом огневом рубеже стреляла из положения лежа, слия, с колена и стоя навскидку. Далее курсанты стреляли с упором на палку, что должно было имитировать стрельбу из-за баррикалы. Палка для упора использовалась также при стрельбе из положений сильного наклона корпуска вперед, на корточках и с колена. Все упражнения выполнялись по реагирующей стальной мищень!

Устранение задержки при стрельбе, вызавнией утыканием патрона в патронник, имеет очень важное значение, поэтому на курее № 123 «Боевой карабин» этому вопросу уделяется пристальное внимание. В боевой обстановке, если после энергичного удара по затвору и отведения его назад затворный межанизм не дошлет патрон в патронник, рекомендуется, по возможности, певеключиться на инстолет. Ес-

ли такой возможности нет, ударьте по магазину снизу вверх, затем отведите затвор назад. Если задержка не устранена, станьте на колено и перехватите винтовку так, чтобы можно было осмотреть и ощупать патронник. Убедитесь, что причина задержки заключается в утыкании патрона в патронник. Отведите затвор в заднее положение и поставьте на затворную задержку, отсоедините магазин, просуньте пальцы в магазинное окно и выньте застрявший патрон. После этого дважды передерните затвор, вставьте новый магазин и снова пе-



Стрельба по мишеням «Пеппер Поппер» на открытом стрельбище «Норт Дро»

редерните затвор, чтобы дослать патрон в патронник. Сделайте два выстрела в корпус.

Второй день завершился длительной отработкой упражнений «Молот» (два быстрых выстрела) на дистанции 2,75; 4,6; 9,15 и 13,7 м и «Контролируемая пара» — на дистанции 13,7 м. Когда возможно, следует делать по противнику два выстрела (кроме случая, когда вы попадаете в черепную коробку). Для этого имеется несколько важных приччин. Прежде всего, ни один патрон магото капибра не гарантирует немедленного вывода противника из строя, а два кучных попадания с небольшим интервалом, как считается, обладог синергистехним эффектом (хотя это еще



Стрельба из положения с колена за баррикадой по реагирующей стальной мишени на печально знаменитом и изматывающем силы стрельбище «Скрэмблер»

тельно, усиливают временную кавитацию.

Во-вторых — что горазло важнее - попасть в человека. который перемещается в пространстве (подпрыгивает, раскачивается и изгибается). куда сложнее, чем поразить неподвижную бумажную мишень, которая натянута межлу лвумя столбиками. Два выстрела повышают вероятность того, что вы поразите жизненно важные органы противника, и, кроме того, обеспечивают единообразие с тренировками в стрельбе из пистолета и автомата, где два нажатия на спусковой крючок являются нормой.

При стрельбе на небольшой дистанции — от длины вытянутой руки до максимум 13,7 м — из положения стоя с упором приклада винтовки в

плечо можно применять приме «Молот». Стрелок берет цель на мушку только при первом выстреле, а при втором рассчитывает на стабильность положения своего оружия, позволяюшую в достаточной мере уменьшить смещение дульного среза ствола под воздействием еилы отдачи, чтобы не было необходимости вновь прицеливаться: Этот прием срабатывает и является самым быстрым способом послать в цель две пуди из полуавтоматической винтовки калибра. 223, но только на близком расствяния

С увеличением дальности до цели (для получения соответствующих значений вероятности поражения), становится обязательным использование приема «Контролируемая пара», кото-

рый предусматривает два прицельных выстрела подряд. Интервал между ними по-прежнему невелик: не более того, что требуется для повторного цикла «прицеливание — выстрел».

Курсанты «Гансайта» имеют возможность непрерывно фиксировать все данные о тактической обстановке и сведения об оружии, создавая для себя компьютерную базу данных. Но, наверное, никакой другой курс не пользовлся в таком объеме этой возможностью, как. № 223 «Боевой карабинь»: 8 из 17 курсантов нашего курса бъли кадтровыми сотрудниками правоохранительных органов, а четверо из них вмодили в состав антитеррористических групп специального оружия своих управлений (отделов), включая одного члена элитного антитеррористического подражделения Секретной службы. Их замечания относительно тактической обстановки и мои наблюдения, которые я сделал в отношении их снаряжения, могли бы составить целую книгу — от примечаний до полных глум

Некоторые примеры: отверстие позади шарнирного соединения, которое позволяет переместить нижнюю часть спускового крочка винтовки М16 несколько назад для стрельбы зимой в перчатках, может пришемить второй палец стреляющей руки, особенно если за короткое время вы деляете так много выстрелов, как делали на тренировках мы. Рекомендуются заткнуть это отверстие поролоновой затычкой для ушей. Более кардинальным решением проблемы может быть заливка этого отверстия черным силиконом.

#### Снабжение батарейками не предусмотрено

Некоторые курсанты имели прицелы с красной точкой, поэтому мие представилась возможность внимательно понаблюдать за работой этих устройств. Больше всего нареканий у меня вызвал прицел С-Моге. В этом прицеле красная точка проешруется на слинственную линзу небольшим светодиодным излучателем в основании трубки прицела. Если небольшое отверстие, из которото выкодит луч света, загразнено, красная точка пропадает и прицел становится бесполезным. Более тото, хотя линза.

защищена массивной стальной кольцевой оправой, она выступает за габариты трубки прицела и может быть легко повреждена в боевой обстановке.

Беспокоит меня и то. что прицел С-Моге, как и прицелы Aimpoint и Ultra Dot, работает от батареек. В бою батарейки обычно отказывают в самый неподходящий момент. Хотя последняя модель прицела Aimpoint значительно прочнее прежних, я считаю, что данный прицел, как и большинство прицелов с красной точкой, слишком легко может быть поврежден и не



Стрельба на время через окно по реагирующей стальной мишени на стрельбище «Скрэмблер»

выдержит испытания на прочность в условиях длительных боевых действий.

Хотя на нашем курсе не было ни одного автомата Калашникова, Джайлз Сток рассказал мне, что военнослужашие ряда элитных военных организаций приезжали к нему для обучения на курсе № 223 «Боевой карабин» с автоматами Калашникова модели АКМ под патрон 7,62х39 мм и модели АК74 под патрон 5,45х39 мм, которые были оснашены переводчиком (автоматический - одиночный огонь). Эти автоматы показали хотя и невысокую, но все же приемлемую точность стрельбы и ожидаемую надежность. После нелавних испытаний в России автомата АК 100 под патрон НАТО 5.56x39 мм я пришел к заключению, что обычно



Автор пришел на курс № 223 «Боевой карабин» стрепскою и иколы «Гансайт», полагая, что у него по-настоящему курстово оружие. Пламетаситель Vortex, ремень Джайлая, жестийи приклад и 20-зарядные магазины оказались идеальными. Но, в числе прочих недостатков, выяснилось, что накладияв щечко Delta Н-вет мешает перемещению затвора при перезаряжании, когда отводная рукоятка реако подавтося назад, Более того, прицел был установлен слишком высоко над стволом, что создавало неудобства при стрельбе не близких дистанциях

вееми критикуемые характеристики точности автомата Калашникова определяются не столько конструктивными особенностями этого оружия, колько пложим качеством производимых в странах бывшего восточното блока и в Китае патронов 7,62х39 мм и 5,4х39 мм. При стредьбе изготовленными по всем правилам патронами 7,62х39 мм автомат Калашникова способен в некоторых случаях давать отклонение средней точки 5 — 7,5 см.

На третий день мы стреляли на кучность из положения лежа на листанции 45.7, 91.4 и 183 м. Затем стрельба по реагирующей стальной мищени с расстояния 274 м. что почти преда воможностей карабинов калибра .223, оснащенных штатными прицельными приспособлениями. Вне веккого сомнения стрельба на таком расстоянии неэфрективна с точки зрения раневой балистики.

Пока курсантов посменно пропускали через стрельбище «Норт Дро» открытый полигон с мишенями «Пеппер Поппер» - остальные в это время отрабатывали упражнение с имитапией стрельбы в голову и в корпус из положения стоя на дистанции 9,1 - 32 м. Для меткой стрельбы из винтовки из положения стоя с упором приклада в плечо большое значение имеет положение корпуса и рук стрелка: приклал должен точно ложиться в плечевую выемку, стреляющая рука располагаться парадлельно земле, а поддерживающая рука - перпендикулярно земле, с упором ладони в магазин и ствольную коробку.

Остаток дня удиел на отработку упражнения «Молот», «Упражнения «Молот», «Упражнения на случай промаха» (два выстрела в коргиус, один выстрел в голову, затем шаг вправо пли влево в зависимости от оценки цели и упражнения по стрельбе на ходу — включав повороты на 90 градусов и развороты на 180 градусов. Важно помнить, что, когда вы сочетаете движение со стрельбой, нужно всегда видеть землю под ногами и никогда не ситуать наугал.

На четвертый день мы стреляли по реагирующей стальной мишени с расстояния 365 м, а тренеры выступали в роли наблюдателей. Я полагаю, это была подготовка к выполнению упражнения на открытом стрельбище «Влей» — одном из самых известных минтаторов стрелковой школы «Гансайт», с которым нам предстояло познакомиться чуть позже.

На этом стрельбище воспроизводится мишенная обстановка как для охотников, так и для боевых патрулей. Цели появляются на дистанциях от 22,85—274 м. Курсант должен как можно быстрее обнаружить и поразить цель из положения для стрельбы, которое более веего ссответствует длыности до цели (с учетом необходимости самому воспользоваться подручным укрытием).

При попадании в центр круглой подпружиненной стальной мишени она на мгновение отклоняется назад.



Оптическая ось установленного на рукоятке для переноски над ствольной коробкой винтовки М16А2 прицела фирмы U.S. Optics Technologies располагается выше оси канала ствола на 10,8 см. Для того чтобы при стрельбе в голову на дистанции 22,85 м и менее пуля попала в черепную коробку, приходится выносить точку прицеливания выше головы. Когда нет конкретной точки прицеливания, вероятность попадания значительно уменьшается. Более того, при стрельбе лежа высоко установленный прицел вынуждает стрелка приподнимать верхнюю часть корпуса, чтобы поймать цель в перекрестье прицела. Тем самым теряется стабильность, обыкновенно свойственная этому положению для стрельбы

Довольно трудно обнаружить мишени, особенно расположенные на дистанциях 183 м и более, на холмистой местности, покрытой порослью дуба и можжевельника с обеих сторон высохшего русла реки, по которому вы идете. Это сложное упражнение подвергает испытанию как умение метко стрелять, так и настороженность курсанта. В качестве критики замечу, что из-за ограничения по времени я был вынужден двигаться через «Влей» быстрее, чем это диктуется соображениями осторожности в реальной боевой обстановке.

Следующим было печально знаменитое и изматывающее силы стрельбише «Скрэмблер». На нем 7 отневых позиций, с когорых ведется стрельба по реагирующей стальной мишени с расстояния 81 — 99,5 м. Упражнение выполняется на времы. Начиная стрельбу из положения стоя, стрельо быстро переходит к стрельбе из положения с колена, затем ведет стрельбу из окна, из положения силя, лежа, из «лисьей норы» и, наконец, с дерева. Нас всех пропустили через это стрельбище дважды.

Возвратившись на винтовочное стрельбище, мы отработали комплексное упражнение по стрельбе на дистанции 183 м, где сначала необходимо стрелять навскидку из положения стоя, затем из положе-

ний с колена, сидя и лежа. Это упражнение также выполняется на время. Перейля затем на прямоугольное стрельбище, мы стреляли навскидку по движущимся мищеням с расстояния 4,6; 13,7; 22,85 и 45,7 м).

Вечером того же дня мы выполняли упражнение «Молот» на листанции 2.75 м. затем стреляли по подсвеченным сбоку движущимся мишеням с расстояния около 14 м, а после — по подсвеченным спереди или сзали реагирующим стальным мишеням с расстояния 91,4 м из положения лежа. Нам также продемонстрировали работу приборов и прицелов ночного видения. Кроме того, мы имели возможность испытать свои пламегасители. Что касается последнего. Vortex показал свое явное превосходство над всеми другими типами лульных насалок.

На пятый день мы стреляли по реагирующей стальной мишени с расстояния 183 м сначала из положения стоя с оружием наизготовку, затем из положения лежа. при лимите времени 15



Красная точка прицела С-Моге проецируется на единственную линау небольшим светодкодным жатучествем в основании трубки прицела. Если небольшее отверстны, як которго выходит луч света, окажется, загрязенным, становым в становами образовать образовать образовать совется, бесположеные, Более чого, хота линая и защищена массияной стальной кольцевой оправой, оча выступает за габариты трубки прицела и может быть легк о повреждена в обезовой обстановке



Отверстие позади шарнирного соединения, которое позволяет переместить нижнюю часть спускового крючка винтовки М16 несколько назад для стральбы зимой в перчатках, может приценить эторой палец стралющем на делают так много выстралов, как делают так много выстралов, как делают так много выстралов, как делают из много выстралов, как делают на тичным мера рекомендуется заткнуть это отверстие поролоновой затычкой для ущей

секунд. Это упражнение было подготовкой к соревнованиям всего курса, которые были намечены на субботу. Затем мы перешли на прямоугольное стрельбище, гле отрабатывали упражнение по стрельбе лежа с перекатом на олин и на другой бок по мишени на лястаниии 457 м.

Пока нас поочередно пропускали через «Дом забав», где тренер Брайан Уортан приготовил для нас некоторые неприятные скорпризы, часть курсантов стрелялы вариант известного упражнения «Президент», где требуется на время поразить двумя выстрелами в корпус каждую из трех мишеней на дистанции 22,85 м, сменить магазин и вновь следать по для выстрела в на вистова спедать по для выстрела в

> каждуан мишень. Другие наши курсанты отрабатывали упражение «Дозе», тае требуется стрелять по пяти мишеням «Пеппер Поппер» специальными боеприпасами, которые снаряжены разделяющейся после вылета из канала ствола пулей.

> Всякий, кто запишется на курс № 223 «Боевой карабин» в стрелковой школе «Гансайт», может рассчитывать на то, что его физические и психологические возможности будут испытаны на

максимальную нагрузку. Лично мие иного и не нужно. Известно, что человек воюет так, как его научили. Курс № 223 «Боевой карабин» в стрелковой школе «Тансайт» научит вас находить правильные решения в смертельно опасных конфронтациях реального мира.

Увидимся на продвинутом курсе № 556 «Боевой карабин». Ж

#### Игорь Яценко Domo Епзения Сапилопа

Основные направления работ в области стрелкового оружия на Украине определяют специфика советского опужейного производства и концентрация его собственно в России Это и объясняет глубокий провинциализм, отличающий украинских оружейников.

Работы над украинским пистолетом изначально были сконцентрированы под крылом МВД Украины. Именно это ведомство обладает властью давать или не давать лицензию на предпринимательскую, в частности, конструкторскую и производственную деятельность в этой области. Таким образом, из союза чиновников МВЛ и леловых люлей всех мастей возник целый ряд совместных предприятий, в том числе «Сапсан» и «Форт». Последнее было создано на базе производства МВД в Виннице. известного в советские времена изготовлением наручников.

#### Ни пистолетов. ни патронов

Поскольку от произволства наручников не так легко перейти к разработке пистолетов, заказчику в лице МВЛ пришлось исходить из целого ряда внешних обстоятельств, значительно сужавших вроде бы безграничное поле деятельности.

Оружейные склады МВД к 1991 году были значительно «пошипаны» созданными структурами Национальной Гвардии и различными спецназами. По самым скромным подсчетам, численность репрессивного аппарата на Украине возросла в 2.5 - 3 раза. Так же оказались близкими к исчерпанию и запасы патронов 9.2 х 18 ПМ. Холили упорные слухи о продаже, легальной и нелегальной, боеприпасов на Кавказ. Таким образом, сложилась ситуация «ни пистолета, ни патронов».

Руководство МВЛ в качестве спасительной меры было вынужлено приступить к выдаче части личного состава (охрана, патрульно-постовая служба) пистолетов ТТ из мобилизационных запасов. Во многих райотделах милиции в связи с этим для стрельб использовались пистолеты TT, а для дежурства пистолеты ПМ.

Рост цен на продукцию российских оружейников сделал невозможным для Украины снабжение из прежних источников. Тем более, что распал Варшавского Договора и самого СССР, а также изменение характера преступности



ставили под сомнение целесообразность использования уже в ближайшей перспективе оружия под патрон 9.2 х 18 ПМ и самого патрона.

Лаже если состояние украинской экономики, отсутствие калров и необходимой материальной базы и не позволяли бы проведение полномасшабных работ, так как создание «нестандартных» патронов уже не окупается и в экономически благополучных Швеции и Швейцарии, в запасе оставалась и другая возможность: перейти на стандартные калибры 9 х 19 и .45 АСР. На Украине скопилось достаточное количество оружия этих калибров, ныне продаваемого в Германию по бросовым ценам. Даже если отбросить технически сомнительные пистолеты П-08 и П-38 военных времен, все же оставалось до 50 тысяч пистолетов «Кольт» М1911А1 из числа американских поставок по лендлизу, практически не использовавшихся в ожидании третьей мировой. Следует напомнить, что калибр .45 АСР все еще остается служебным во многих департаментах полиции США, в том числе среди техасских рейнджеров, где оружие 9 х 19 составляет едва 20%. Современный полицейский патрон фирмы «Accurate Ammunition» с полуоболочечной пулей массой 200 гранов имеет несколько больший импульс отдачи, однако даже замена возвратной пружины обощлась бы несравненно дешевле. А живучесть и долговременность М1911 общеизвестны. Как уже упоминалось, в армии США не было пистолетов выпуска после 1945 гола.

#### Мы пойдем другим путем?

Однако в руководстве МВД Украины нашли распространение иные оружейные традиции. Популярность пистолета «Вальтер» ПП в полицейских кругах мира была так широка и долговременна, что едва ли волна левого терроризма середины 70-х смогла ее поколебать. С тех пор земельные и федеральные полицейские служба ФРГ находятся в осстоянии перманентного перевооружения (П1, П9, П2с6, П5, П1 с список можно продолжить). Был популарен ПП и в США, где одна из его версий даже состояла на вооружении в ФБР. До последних дней вальтерки остаются любимой игрушкой украинских державных бож украинских державных бож украинских державных бож развидения применения пределать державных бож украинских державных бож украинских державных бож развидения пределаться державных бож украинских державных бож развидения державных бож украинских державных бож развидения державных бож украинских державных бож развидения державных державн

Из среды спортобщества «Динамо» и его сборной команды по стрельбе исхолила пропаганла оружия чешского производства. Вообще-то популярность чешского оружия в мире распространяется далеко не на все молели пистолетов. Прежде всего, это CZ-27 и CZ-25. Оба на основе иностранных конструкций. Автору лично известны люли, приложившие руку к созданию прочешского оружейного лобби. Следует отметить, что заказчик с Востока явился для хитрых оружейников из Брно, как нельзя кстати. Пистолет СZ-83 отнюдь не разделил популярности CZ-75. Причина в том, что оружие это было разработано для замены неудачных моделей CZ-50 и CZ-70, состоявших на вооружении чешской полиции и службы безопасности. Однако, ввиду вышеприведенных причин, свойственных и Чехии, полная замена так и не состоялась. Поэтому его в качестве базовой модели для дальнейших разработок вполне резонно предложили украминам

Но те предпочли идти своим путем. После тщательного изучения каталогов винницкими конструкторами были созданы пистолеты «Форт-7» под патрон .22LR и «Форт-12» и «Форт-14» калиба 9.2 х 18 ПМ.

Ко времени принятия решения альтернативу украинскому пистолету может остановить лишь фирма «Егтпа». На своем предприятии в Вишневом под Киевом кроме газового оружия немыв вполне способны испекать и вальтерьи под патрон 9,2 х 18 ПМ. На базе газового «Егтпа» ЕСR-45 ими был разработан ПШ-459; кал. 9,2 х 18, емкость двурадного матязина 11 патонова, длиза

оружия — 170 мм, ширина — 34 мм (у М1911А1 — 35!), длина ствола — 95 мм, масса цельностального оружия — 820 г. Именно это оружие видится успешным конкурентом «Форту», так как немцы сами способны предложить изрядный бакцинц, а не только ожидать его.

#### Юбилейная болезнь

По причине финансовых и технических проблем производство опытной серии пистолета «Форт» затянулось до мая 1995 года. К этому времени на базе Лутанского патронного завода было налажено и производство патронов 9,2 х 18 ПМ, как в обычном исполнении, так и с дуплексной (двойной) пулей и пулей ТХВ. Говорить о каких-либо особых качествах последних не приходится.

Плодом украинско-чешского сотрудничества явилось разве что создание пули калибра 9,2 х 18 ПМ из спеченного металла в томпаковой оболочес (по образлу немецкого «Sinteriesin Geschoss» времен второй мировой войны). Однако современная бессвинцовая пуля оказалась не по зубам украинским стволам. К настоящему времени в Луганске производятся лишь патароны 7,62 х 39, 5.45 х 39,5 и... 5,45 х 18 (как особо необходимые для забав руководства).

Сам пистолет «Форт» - особенно его «поларочная» версия «Форт-12» -вполне отвечает своему предназначению игрушки взрослых высокопоставленных дядей. Об уровне современности его конструкции свидетельствует, например, использование ствола «макаровского» сечения с четырьмя нарезами и шагом в 250 мм при шестинарезном стволе обеих СZ-83 (калибра 7.65 x 17.5 MR и 9 x 17). О существовании полигонального сечения некий украинский автор революционной технологии производства стволов (впрочем, как и о наличии переходного конуса в стволах обычного сечения) не знал еще и весной 1995 года. При этом его стволы уже прошли войсковые испытания!

### Хорошо забытое старое?

История с «Фортом» странным обрамо напоминает польские работы 60 — 80-х гг. в этой же области. Тогла под воздействием «большого брата» в Польше отказались от проверенной конструкции «Браунинга» и «Фабрик Насьональ» (ВИС-35) и один за другим стали испекать пистолеты под патрон 9,2 х 18 ПМ: П-64, П-78, П-83. Техно-



логичность последнего вполне соответствовала гдубине экономического криэнса в Польше тех. лет. Если П-64 по крайней мере был цельностальным и фрезерованным, то П-83 имел паяным медыю кожух затвора из штампованного листа, раму из легкого сплава, зато его материалосьмость была уменьшена на 50%, а трумоемкость на 30%.

Логически конструкция «Форта-12» и особенно «Форта-14» необъяснима. Это массивное цельностальное оружие с длиной ствола порядка 100 - 110 мм и емкостью магазина 12 — 14 патронов имеет внешние формы CZ-75. Но, вопервых, при неподвижном стволе возвратная пружина размещена под ним. Полобное решение применил Браунинг в «Кольте» М1903 под патрон 7.65 х 17 НК и 9 х 17, затем оно было использовано в югославском пистолете M70 (также 7.65 х 17 HR и 9 х 17) и современном венгерском РА-80 кал. 9 х 17. Применение его в югославском и венгерском пистолетах можно объяснить технологически: параллельно производились «большие» М70 и РА-80 калибра 9 х 19. Но на Украине производство только начинается. Конструкция «Браунинга» М1910/22 с возвратной пружиной, надетой на ствол, оправдывает себя даже в АПС. Подобную компоновку имеет и «Форт-7». При слабом патроне нагрев пружины незначителен как в режиме самозарядного, так и автоматического огня. Предпосылка об утяжелении массы оружия «спереди» и улучшении таким образом его баланса сомнительна. Превышение ствола относительно руки всегда увеличивает угол «подбрасывания» оружия при отлаче

Во-вторых, кожух ствола движется по направляющим «поверх» остова, а не внутри его (как в СZ-75). Вырез под стопор затвора на кожухе сплошной, то есть оружие доступно для загрязнения. К позитивным сторонам следует отнести разве что боковое расположение кнотки магазина. Все внешине формы оружив лицы механически имитируют

западные образиы. Например, форма щечек, как у FNH, отнюль не гарантирует такой же захват. Нижний край щечек выступает за рукоять и сопраса угрозой его недосылания при сколе, разбухании дерева, попадании посторонних частии, мжду магазином и рукоятью, и сум-

В-третьих, даже неполная разборка пистолета затруднена его конструкцией. Она происходит как в ТТ, с той разницей, что многие детали закреплены на корпусе.

#### Без превосходства

Свои проблемы имеет и «Форт-7» Вызывает сомнение пелесообразность применения внутрикуркового ударного механизма и «однозубого» бойка при патроне .22LR. Внутрикурковое оружие не может быть эффективно использовано в целях самообороны. Носить его во взведенном состоянии опасно, а досылать патрон в критической ситуации некогда. Кроме того, в случае осечки стрелку необходимо будет сразу же передернуть затвор и удалить несработавший патрон. Внешний курок и самовзвод дают хотя бы призрачную надежду, что патрон сработает «ПО ВТОРОМУ разу».

К сожалению, результаты и сама протрамма стрелковых испытаний пистолетов автору неизвестим. Олнако могло ли быть решение и исполнение оружия иным при том, что сама концепция «большой пистолет под слабый патрон», авко порочнае Сейчас лаже среди дешевого гражданского оружия нарыстает противоположная тенденция — «маленький пистолет под силыный патрон», например, коммерческий ПМ под патрон у х 19.

О живучести российской конструкции свидетельствует и продолжение производства ПМ фирмой «Зимсон» в Зуле. Это хорошо выделанное оружие гражданского образца стоит 380 DM — выше, чем его российский собрат, даже в современном спортивном исполнении.

Украинский пистолет никогда не будет иметь рынка сбыта. Предупреждением служит провал венгерских PA-80, цены на которые упали с 650 DM до 350 DM.

Но стоит ли радоваться возможной победе ПШ-459? Раньше переделками газовиков вооружались начинающие бандиты. Теперь ими собираются перевооружить и милицию. О времена, о нравы...

#### МВДшные самоделки

В развитие оружейной мысли на Украине посильный вклад вносит и КБ «Спецтехника». Детищем этого «стоящего отъ МВД интеллектуального центтра является, в числе прочето, пистолет-пулемет «Гоблин» (9,2 х 18 ПМ). Оружие исполнено на уровне контца 40-х гг. ствол с конической сверловкой (политогальный — в разработке), магазин на 25 патронов в пистолетной рукояти, сама рукоять складывается, и в маршевом осстоянии автомат имеет вид четырехугольной кассеты, передиерасположенная (над стволом) возвратрасположенная (над стволом) возвратная пружина, технология производства — штамповка.

Специально для «Гоблина» поставлено техусловие: повысить боевые характеристики патрона 9,2 х 18 ПМ. Первоначально «повышение» происходило крайне просто, в стиле «берем обезьяну. разбиваем нос лопатой...». Пулю выдергивали из гильзы, увеличивали заряд пороха, запрессовывали новую легкую пулю с подкалиберным сердечником. Бронепробиваемость, по сообщениям авторов, достигала 7 мм (?!). Однако полпресованный заряд пороха создавал такое давление, что из патронника АПС («Гоблин» предусмотрительно не использовали) гильза вылетала разлутой. Все было хорошо, пока не кончились патроны советского произволства, с датунными гильзами. Украинские патроны 9,2 х 18 ПМ, производство которых налажено в Луганске, на заволе лававшем в советские времена боеприпасы наихудшего качества, имеют стальные гильзы. Перезаряжание таких боеприпасов чревато последствиями, что вынудило пытливых экспериментаторов поставить вопрос о закупке измерительной аппаратуры. Появление последней и позволит проинформировать читателей о реальных ТТХ новых патронов и оружия украинского производства. Сейчас их просто никто не знает. 💌

# СЕТЬ МАГАЗИНОВ «ПРОФЕССИОНАЛ» КОМПАНИИ

Предлагаем более 100 наименований товаров для экипировки служб безопасности, специальных частей МВД и армейских структур.

Оснастим Ваши организации формой, обувью, амуницией, знаками различия, эмблемами и другими сопутствующими товарами.

> ✓ Моска, ул. Кетчерская, д. 16, подъезд 3 м. «Новогиреево» авт. 811 (4 ост. в сторону Новокосино) Тел. (095) 375-7070

✓ Москва, Измайловское шоссе, д.11 м. «Семеновская» Тел. (095) 365-0123 Охотники, рыболовы и просто любители путешествовать.

У нас вы найдете большой выбор удобной одежды и снаряжения камуфлированной расцветки.

Форма летняя и зимняя «Охранник» одобрена и зарегистрирована Управлением по лицензионной и разрешительной работе ГУВД г. Москвы.

✓ Москва, Макаренко,д.2/21 стр.2 м. «Чистые пруды», «Тургеневская» (2 ост.трамваем по чистопрудному бульвару) Тел.(095) 208-6443

Оптовые закупки: 111402, Москва, ул.Кетчерская, д.16 Тел.(095) 375-7404, факс (095) 370-4070

# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ

# СПЕЦИАЛЬНЫХ

Питер Дж. Кокалис

Como:

с чюезноѕо разрешения

Стива Гэллоуэй, «Хеклер энд Кох

Инкорпорэштед»

#### «Хеклер и Кох» станет оружием военной элиты Америки

Среди тех, кто старательно «съелает» деньги, предназначенные для нужд обороны страны, американское Командование специальных подразделений СОКОМ - организация, объединяющая лесантную группу военноморского флота США, десантно-диверсионные батальоны и специальные силы армии США, специальные подразделения военно-воздушных сил и некоторые другие секретные спецгруппы - все еще имеет лостаточный вес, чтобы получать в свое распоряжение, в большинстве случаев, экзотическое снаряжение, которое ему необходимо для осуществления операций, связан-

ных с высокой степенью риска. 28 августа 1991 года СОКОМ заключило с фирмами «Кольт» и «Хеклер и Кох» контракт на первую стадию разработки оружия; которое они назвали «Штурмовой пистолет для специальных подразделений». Первоначально инициированные десантной группой ВМФ США, эти контракты исходили от Центра проведения внешних операций военно-морского флота в горозе Коэйн (илт. Издивану.

В общих чертах «штурмовой пистолет» должен был представлять из себя самозарядный пистолет калибра .45 АКП с некоторыми специальными атКонтракт стоимостью 1,4 млн. долларов на вторую стадию конструкторской проработки и освоения пистолета с глушителем, который на сегодня и является »Ручным оружием нападения для специальных подразделений» калибра. 45 АКП, был заключен с фирмом «Хекпер эму Кох Инкорпорэйтер». Глушитель, переданный на копитальна второй стадии, был спраса в той «Хестэнки» Олсона, которая была выставлена на начало испытальний первой стадии с пистолетом фирмы «Кольт»

рибутами, с отделяемым глушителем, который одновременно должен выполнять и роль пламетасителя, и лазерным прибором наведения. На второй стадии проекта была установлена и эффективность глушителя: минимальный уровень ослабления звука в сухом состоянии должен был составлять 35 децибел, и 28 децибел — при попадании не более 5 кубических сантиметров воды, при этом должно достигаться уменьшение пламенности выстреда на 75%.



В январе 1994 года после всесторонних конкурсных испытаний с фирмой «Хеклер энд Кох Инкорпорэйтел» был заключен контракт стоимостью 1.4 миллиона долларов на вторую стадию кон-

структорской проработки и освоения пистолета с глушителем, который на сегодня и является штурмовым пистолетом для специальных полразделений калибра .45 АКП. «Хеклер и Кох», в свою очередь, выбрала «Найтс Армамент Компани» из Веро Бич (шт. Флорида) в качестве субполрядчика в разработке глушителя. Глушитель, переданный на испытания второй стадии, был спроектирован Догом Олсоном «Найтс Армамент Компани» и существенно отличался от той «жестянки» Олсона, которая была выставлена на начало испытаний первой стадии с пистолетом фирмы

«Кольт». Финальная разработка и производство лазерного прибора наведения будет предметом отдельного контракта на третьей стадии проекта.

Пистолет для спецполразлелений фирмы «Хеклер и Кох» в большой степени выполнен на базе пистолета УСП - универсальный самозарядный пистолет). Его автоматика работает на принципе отдачи ствола с коротким его ходом - конструкция, основанная на модифицированной системе Браунинга (запирание осуществляется с помощью выступа, который входит в экстракционное окно затвора). Вес пистолета с пустым магазином составляет 1,21 кг. Пистолет с полным магазином вместимостью 12 патронов калибра .45 АКП и с глушителем весит 1,91 кг. Длина пистолета 245 мм. Глушитель фирмы «Найтс Армамент» почти на 25 мм длиннее, чем глушитель самой «Хеклер и Кох», представленный на испытаниях первой стадии проекта. С присоединенным глушителем общая длина системы составляет на сегодня 421 мм, высота — 150 мм, а максимальная ширина — 38,8 мм.

Пистолет может стрелять и самовзводом, а двусторонний неавтоматический рычажный предохранитель позволяет ношение оружия в «положении один», когда патрон находится в патроннике, курок взведен, предохранитель включен. Усилие спуска составляет 2,2 кг и увеличивается при стрельбе самовзводом до 5,5 кг. Отдельный спусковой рычаг предназначен для плавного тихого спуска курка. Двусторонняя зашелка магазина и рычаг затворной задержки располагаются на своих обычных местах, это позволяет управлять ими без подгонки рукоятки



ранном виде. Оружие в большой степени выполнено на базе пистолета УСП. Его автоматика работает на принципе отдачи ствола с коротким его ходом — конструкция, основанная на модифицированной системе Браунинга (запирание осуществляется с помощью выступа, который входит в экстракционное окно затвора)

пистолета под руку стрелка. Имеется три степени предохранения: 1) рычажный предохранитель; 2) блокировка бойка: 3) разобщение.

Прицельные приспособления, установленные на «ласточкин хвост», регулируются по вертикали и горизонтали. На них установлены три - одна на мушке и две на пелике - светящиеся тритиевые точечные вставки.

Пистолет «Хеклер и Кох» рассчитан минимум на 30 тысяч выстрелов патронами повышенной мошности (с инлексом «+Р»), 5 тысяч из которых могут быть сделаны с глушителем, при этом дается гарантия того, что не произойдет поломки и не понадобится за-

> мена какой-либо из основных деталей. Затвор и рамка рассчитаны минимум на 60 тысяч выстрепов. Но таковыми были и проектные требования.

Пистолет «Хеклер и Кох», представленный к окончанию второй стадии проекта отличается от первоначального варианта первой сталии по следующим важным статьям. Прежде всего. был убран узел, позволявший жестко запирать затвор. Первоначально эта деталь была обусловлена двумя причинами: исключить шум, связанный с движением затвора, и предотвратить выбрасывание стреляной гильзы, чтобы не остав-

лять улик. Однако, даже с присоединенным глушителем уровень звука все еще составляет 132 децибела, и он эффективно маскирует звук перезаряжания затвора. Кроме того, на практике наиболее реально то, что стрелку немедленно понадобится сделать второй выстрел, а это превосходит по значимости наличие или отсутствие улик на месте операции.

Согласно первоначальным требованиям, длина ствола должна была сос-



Пистолет «Хеклер и Кох» рассчитан минимум на 30 тысяч выстрелов патронами повышенной мощности (с индексом «+P»), 5 тысяч из которых могут быть сделаны с глушителем, при этом дается гарантия того, что не произойдет поломки и не понадобится замена какой-либо из основных деталей. Затвор и рамка рассчитаны минимум на 60 тысяч выстрелов

тавлять 149 мм, ствол должен был иметь прямоугольные нарезы с правым напраалением вращении нарезки (и, конечно, случайно совпадать с направлением вращения нарезов в пистолетах фирмы «Кольт»). Но все это было заменено на хорошо зарежомендовавшую себя полутгональную нарезку «Хеклер и Кохе с девым направлением вращения. Политональняя нарезка обеспечивает лучшую обторацию пороховых газов, более стабильную нагальную скорость, превосхолную кучность, простоту в обслуживании и увеличение ресурса пистолета.

Для большего увеличения кучности стрельбы допуски на размеры затвора в узле запирания были доведены до минимума без ущерба надежности пистолета. В дополнение к этому между стволом и затвором установлено специальное кольцо, которое выдерживает без поломок 30 тысяч выстрелов. Все эти мероприятия привели к тому, что поперечник рассеивания пяти выстрелов составляет 0,45 дюйма (то есть все пули входят одна в одну) и, в среднем, 1,3 дюйма, или 33 мм, на предельной дальности в 25 метров при стрельбе с испытательной установки, разработанной самой «Хеклер и Кох».

Рычаг предохранителя сделан на 3,8 мм шире, чтобы стрелку было удобно работать в перчатках. Именно в этом месте пистолет и имеет наибольшую ширину.

Пистолет «Хеклер и Кох» на первой стадии проекта имел петлю для ремня, отформованную прямо на полимерной рамке. Впоследствии она была установлена на отдельной вставке в задней части руколтки, где. кроме то-

го, размещается и боевая пружина со своей направляющей, которая воздействует на купок.

С самим курком на первом пистолете «Хеклер и Кох» были проблемы при испытаниях на броски. Поэтому он приобрел «шпору» с отверстием, которая деформируется при ударах, предотвращая тем самым непреднамеренный накол калскыя. Сама «шпора» установлена на курке в пазу «ласточкин хвост» и, следовательно, легко заменяется. Фирма «Жеклер и Кож» в настоящее время испытывает альтернативные конструкции со вставкой из твердой резины.

«Спусковая скоба, как и на листолете «Асклер и Кох» УСП, имеет увеличенные размеры для защиты защелки магазина, когда пистолет вставляется в кобуру. Для достижения большей надежности был несколько изменен и магазин.

На пистолете, как и на УСП, имеется система уменьшения отдачи, которая представляет собой буфер, лействующий на ствол в момент отпирания затвора, и состоит, как и ранее, из мощной предварительно сжатой пружины, установленной на направляющем стержне. Система уменьшает измеренное усилие отдачи на 30% и существенно уменьшает отдачу, ощущаемую стрелком. Неизменным остался и подствольный крюк механизма отпирания. По сравнению с пистолетом УСП были внесены следующие изменения: возвратная пружина удерживается в предварительно сжатом состоянии с помощью С-образной скобы, что облегчает сборку и разборку пистолета.

Новое, черного цвета коррозионностойкое «морское» покрытие, названное «КТЛІ», заменило на затворе и других деталях покрытие, принятое ранее. Покрытие «КТЛІ», которое используется немецкими военными моряками, прошло строжайщее испытание в солевом тумане на второй стадии проекта.

Резьба в передней части ствола для установки глушителя была смешена почти на 1 мм к дульному срезу для того, чтобы получить дополнительную базовую поверхность при установке изделия фирмы «Найтс Армамент». Лополнительная базовая поверхность, а также кольцо, установленное внутри глушителя предотвращают его вращение при непрерывной стрельбе, но в то же время не препятствуют разборке за оговоренные в техническом задании 15 секунд без специального инструмента. Оригинальную систему присоединения глушителя фирмы «Хеклер и Кох» пришлось убрать, но новый глушитель весит всего 450 г. на треть меньше, чем 680-граммовое изделие «Хеклер и Кох», представленное на первой сталии проекта. Изготовленный из нержавеющей стали глушитель имеет длину 192 мм и наружный диаметр 35 мм.

Интересная его особенность — возможность регулировки положения относительно ствола и установки в декти фиксированных положениях. Это позволяет стрелку регулировать положение средней точки попадания при стрельбе с глушителем так, чтобы она отклоизялась не более, чем на 50 мм от средней точки попадания при стрельбе без этущителя.

Максимально возможные затраты на производство 7500 пистолетов и 1950 глушителей оцениваются в 15,8 млн. долларов.

По моему мнению, именно «Хеклер и Кох» получит этот контракт, так как и сам пистолет, и глушитель «Найтс Армамент» представляют собой очень интересные разработки.

Как сообщает пресса, фирма «Хеклер и Кох» объявила о том, что она заключила контракт на третью стадию проработки проекта на сумму 4,5 млн. долларов, согласно которому она должна выпустить 1950 пистолетов 45-го калибра и 10 140 магазинов к ним. Пистолет получил официальное наименование МК23 Мод.0, пистолет СОКОМ, самозарядный, калибра .45. Согласно контракту, первая партия пистолетов и магазинов должна поступить в распоряжение Военно-морского флота к 1 мая 1996 года. Максимально необходимое количество изделий, а это 7500 пистолетов, 52 500 магазинов и 1950 глушителей, могут быть выпущены при заключении контракта в полном объеме на сумму 12,1 млн. долларов. 💌



Пистолет «Хеклер и Кох» отличается от своого прототипа, представленного ча первой стадин проекта. Удален узел, позволявший жестко запирать загвор, Тчота в стралку было удобно работать в пернатках, рычаг предохранителя сделан на 3,8 мм шире. Курок получил «шпору» с отверстием, которая деформируется при ударах, предотвращая тем самым непреднамеренный накоги капсколя



В последнее время отечественные авторы, пишущие об оружии, полюбили рассуждать о том, что лучше — револьере или автоматический пистолет, чему отдавать предпочтение в тех или иных случаях, о недостатках и преимуществах случаях, о недостатках и преимуществах одного вида оружия над другим. Эксперты ведущих мировых оружейных издани ответили и выработали четкие представления о сферах применения каждого из выдов оружия.

Согласно статистике, 84% вооруженных полицейских в мире используют полуявтоматические пистолеты, и только 16% — револьверы. Только в Соединенных Штатах, Канаде, Бразилии, Франции и несколький странах бывшего Британского Содружества револьверы все еще остакотся доминирующим оружием сил поддержания правопорядка. Но даже в этих странах применение автоматических листолетов увеличивается.

Подобная же сигуация и у военных. На трани веков револьверь были королями босвого ручного оружия. «Веблейкалибра. 455 был популярен с 1883 по 1916 год. Но бессмертный револьвер Кольта 45-го калибра, который появился в 1873 году, уже к 1900 году оценивался как устаревщий. Когда же в 1911 году была представлена серия автоматических пистолетов «Кольт» М1911А1, то престол песцена к этой модели.

К началу первой мировой войны ревопъявры калибра. 45 АКП, изготавливаемые фирмами «Смит и Вессои» и «Кольт», получили обозначение Модель 1917 и были поставлены в разряд служебных только из-за нехватки автоматических пистолетов «Кольт» 1911А1. Но они уже рассматривались как оружие второго плана. К концу ягорой мировой второго плана. К концу ягорой мировой войны автоматические пистолеты фактически заменили револьверы в военной сфере. В их числе были такие образцы, как уже упоминавшийся «Кольт» 1911А1, российский ТТ калибра 7,62 мм, 9-мм «Братунин».

Сегодня последний главный бастион ресовраверов вооруженых сидах в мире — это Военно-Морской Флот и Военно-Воздушные Силы США. Но скоро и здесь эти револьверы будут заменены автоматикой. Таким образом, в качестве оружия военных револьвер умер уже с конца второй имовой войны.

Если вы посетите классические соревнования по стрельбе, то и здесь редко увидите револьвер на линии огня. Перед второй мировой войной в целевой стрельбе доминировали револьверы «Смит и Вессон» .38-44 Outdoorsman и «Смит и Вессон» Military & Police Target калибра .38. Постепенно им на смену пришли автоматические пистолеты. В классических соревнованиях по пистолетной стрельбе используется оружие калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения, а также оружие под патроны центрального воспламенения (калибров .32, .45). В соревнованиях по медленной стрельбе, стрельбе с ограничением времени и скоростной стрельбе применяется оружие калибра .45. Перед началом второй мировой войны появилась тенденция перехода от классических спортивных револьверов к полуавтоматическим пистолетам. К 50-м годам продажа спортивных револьверов упала до минимума. Сегодня, револьверы составляют только малую часть оружия, используемого в соревнованиях по стрельбе по мишеням.

Положение револьверов не намного лучше даже в соревнованиях по боевой стрельбе. Когда эти соревнования только начали проводиться, револьверы использовались очень широко, сегодня же на соревнованиях Международной конфедерации практической стрельбы в подавляющем большинстве доминирует автоматическое опужки.

Что касается оружия самообороны, то и зись мирова тендения однозначна. Вероятно, это также началось с 1911 года, котда на сцену вышел «Кольт» М1911А1. Этот боевой пистолет открыт новую эру, так как он придавал большую уверенность стрелку и был более надежным, чем любой револьвер, изготавливанцийся в то ввемя.

Если оценивать скорость действия.

надежность при нормальных условиях эксплуатации и терпимость к неправильному обращению, то окажется, что револьвер и автоматический пистолет не уступают друг друг. Если оценивать надежность в неблагоприятных условиях — практическую меткость стрельбы, емкость магазина, скорость перезаряжания в темноте, компактность, легкость маскировки, а также уровень обслуживания и ремонта, то автоматические пистолеть превосходят револьверы. Последнее обстоительство очень привлекательно для армии, сосбенно в военное время.

С другой стороны, револьвер превоеходит по абсолютной меткости, простоте обслуживания (разбирать его нет необходимости), простоте обучения и эксплуатации. Но если подходить к выбору достаточно обоснованно, то больше преимуществ у самозарядного пистолета.

Здесь следует заметить, что все заключения относятся только к современным высококачественным изделиям, но не к деццевым образиам низкого качес-



9-мм револьвер Р-92С — тульская новинка в Государственном кадастре служебного пражданского оружия. Полузакрытый курок и смещенная вперед рукоятка повышают компактность. Усилие слуска при стрельбе самоваводом не более 5,5 кг. Фото Конструкторского бюро приборостроения

тва, и не к устаревщим образиам, и не к тем револьверам, которые уже не выпускаются в настоящее время. В дальнейшем речь будет идти о револьверах с самовзводом и с отиклывающимся барабаном, полобных первоклассному оружию двух велущих американских фирм
— «Кольт» и «Смит и Вессон». Другие
револьверы хотя еще и выпускаются сегодия, но уже двяно устарели.

Теперь рассмотрим те случаи применения оружия для самообороны, где револьвер предпочтительнее. Существует только один тип многозарядного оружия, который может быть заряжен неограниченно долго для использования лишь в экстренном случае и одновременно может храниться неограниченно долго без взвода пружин, оставаясь при этом способным к быстрому применению. Это - револьвер, С учетом того, что использовать это оружие может необученный человек, выбор в его пользу очевиден. То есть револьвер - лучшее оружие для дома, которое может оставаться заряженным годами прежде, чем его используют в экстренном случае ваща супруга или потомки.

Другая область, гле револьвер блистает в роли оружия самобороны, — это роль запасного оружия на крайний случай. Когда такое оружие необходимо, оно часто необходимо немедленно, и времени на то, чтобы взять его со всеми предосторожностями и выполнить операции по взведению, нет. Здесь необходимо предосто выхватить оружие и нажать на спусковой крючок. Небольшой самоваводный револьвер имеет огромное преимущество в таких обстоятельствах, особенно если он имеет скрытый или невыступасиций курок.

Однако самооборона — это только один из многих вариантов. Самый лучший пример — стрельба по металлическим силуэтам. В этом виде спорта доми-



Пятизарядный крупнокалиберный УДАР. При получении даже нескертельного ранем нескер остельного ранем недествак калибра 12,3 мя противник миновенно лишается способности к активному сопротивлению. Этот «монстр», способный на дистанциях прицельной дальности пробить стальную плиту толщиной болое 5 мм, разработая для решения широкого круга специальных задам по зажел той доставленых задам по зажел поиброостроенного трукторского бюро

нируют револьверы. Причин тому очень много: малая часть автоматических пистолетов достаточно точна, еще более малая часть имеет калибр под необходимые патромы и, наконец, во всех автоматических пистолетах стреляные гильзы выбрасываются так далеко, что большинство из них либо теряется, либо повреждается. Те, кто стреляет по силуэтам, неизменно переснаряжают патроны сами, и последнее дело для них — это потерять или повредить тильы, или впустую потратить время на их лоиски. Револьвер в том отношении негобедим.



Патроны к револьверу «Таурас»: 38SPGFL, полуоболочечная экспансивная пуля (первый ряд); 38SPL-Р; 38SPECIAL, безоболочечная свинцовая пуля; 38SP FEDERAL; 38SPFG. Фото Владимира Виноградова

Вот уж гле револьвер действительно царствует, так это в охоте. Для мелкой дичи используются и автоматические пистолеты калибра свыше 5,6 мм, но хождение они имскот очень небольшос. Самый большой соперник револьверу это однозарядные пистолеты, подобные Томпсои/Сентер Контендер. Однозарядные пистолеты совершили потрясающее вторжение в мир охоты, оссобенно при охоте на лису и крупную дичь.



Популярный «Таурас». Фото Владимира Виноградова

Однако при охоте на оленя, кабанов, лис и других животных среднего размера револьвер, вероятно, всега будет доминировать. Револьвер позволяет быстро производить несколько выстрелов, чего не может делать однозарядный пистолет. Большинство тех, кто охотятся с пистолетом, сами снаряжают патроны, и, повторимся, револьвер позволяет сохранять тупьзы, в отлачие от автоматических пистолетов. Если животное чрезвычайно большое и, возможно, даже опасное, то гораздо лучше взять револьвер крупного калибра, чем любой однозарядный пистолет, веквирая на мошь последнего.

На револьвер намного легче установить оптический прицел, чем на автоматический приспорат. С установленным оптическим прицелом на лучших револьверах может быть получена феноменальная точность. На многие модели охотничных револьверок с вентилируемой прицельной планкой может быть установлен оптический прицель вообще без каких-либо доработок. И в тоже время, этого нельзя сделать с большинством автоматических пистонетов.

Еще одно преимущество револьверов нал автоматическими пистолетами будет существовать всегда - это разнообразие применяемых патронов. В силу функциональной особенности автоматических пистолетов патроны для них должны обладать определенным уровнем энергии. Для револьверов такого требования не существует. Револьвер может стрелять любым боеприпасом - от слабого до самого мошного «Магнум» и еще работать при этом как многозарядное оружие, он может стрелять даже дробовыми патронами. Эта многогранность револьверов лелает их лучшим выбором, если необходимо оружие, которое может выполнять разную работу. Хороший револьвер может служить для охоты как на крупную, так и на мелкую дичь, и даже для защиты от опасного зверя, например, медведя.

Итак, несмотря на то, что использование револьвера в некоторых сферах резко сокращается, он все еще остается на коне. 

▼

#### Дэвид Стил

Армия США была создана по образцу английской и германской, причем главную роль в ее организации сыграла английская милиционная система. В начальный период Американской революции рядовые и офицеры были вооружены кремневыми учижетами, секзанты имель Примерно в то время, когда фон Штоябен писат для повстанческой армии свои базировавшиеся на прусской военной практике «Наставления», в европейски армия, происходила замена традиционной алебарпы на короткий палаш. Поэтому фон Штоябен предусмотрел в книге вооружение весх американских сережантов палащами. Капралы должны были иметь штых-ножи.

Элбани был создан склал захваченных гессианских палашей (по-немецки Нізсhбарет — охотинчий меч). Однако, когда их привезли в Фишкилл для выдачи сержантам артиплерийских и пехотных подразделений, оказалось, что бронзовые ножны пошли на отливку пушек. Пришлось изотовливать железные, в результате в каждый полк было выдано по 10 палашей

# **ЭВОЛЮЦИЯ**



## XOAOAHOTO OFYXMS

#### Журнал «Файтинг Файрармз» выбирает боевой нож

алебарды. Алебарда — боевой топор на длинной ручке, известный с конца средних веков, — служила средством подкрепления властных полномочий младшего командира и помогала ему в выполнении гланной в боях 18-го столегия функции: подгонять отстающих, держать в повиновении рядовых и предотвращать попытки дезертирства с поля боя. Из-за бедности колониальная армия сумела вооружить сержантов палащами только в 1780 году, когда Джордж Вашинтон напомнил Военному совету, что «но устазу сержанты должны быть вооружены палащами как знаками отличия, а также для толо, чтобы имять возможность лучше осуществлять положенные им по чину властные полномечия». Вскоре в чину властные полномечия». Вскоре в Боевые мечи ушли со сцены (они использовались лишь в церемониях). Короткие шпаги, которые носыли Джордык Вашингтон и другие офицеры времен революции, а также палаши сержантов и некоторым офицеров были эффективнык как оружие, но неудобны по современным стандаргам. С каванерийскими саблями могли управляться разве что конных права что конных прав

ки. В 1913 году на вооружение была принята сабля, предложенная Джорджем С. Паттоном-младшим, которая оставалась на вооружении кавалерии вплоть до 30-х годов нашего столетия, несмотря на то, что ее боевые возможности были явно подпораваны собътиями 1914 года.

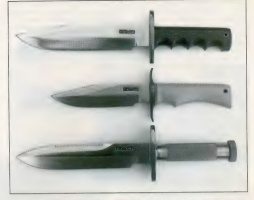
Уже в самом начале первой мировой войны французская армия убелилась в бесполезности вычурного форменного обмундирования, кавалерии и сабель. Но французы сохранили веру в моральную силу пітыка несмотря на то, что пулеметы «Максим» не боялись штыков «Лебель». И все-таки хотя плинный штык по-прежнему оставался на вооружении пехоты всех воевавших армий, окопная война требовала более короткого холодного оружия, котолым было бы улобно лействовать в ближнем бою. Штыки «Лебель» обр. 1888 года были укорочены (с 52,07 см до 15,24 см) и превратились в кинжалы. Их лезвия, заточенные по типу шпаги, обладали хорошей проникающей способностью.

Французские солдаты делали окопные ножи тажке из металических прутей для наткгивания заграждений из колючей проволоки. Прозванный «Француским гвоадем», этот нож мнел в качестве ручки круплую петлю пруга, которая служила своеобразным кастетом. Олин из французских окопных ножей более консервативной формы миел маркироку с Le Vengeur de 1870» («Мститель 1870» ссыдка на фоямы миел маркироку ссыдка на фоямо-пусксукро войну).

К 1917 году, когла в военных действиях в Европе приняти участие американские создаты, окопиая война требовала нечто иное, чем длинные штыки винтовок «Спринифид» и «Энфидла. Американские фирмы — изготовители холоаного оружия American Cutlery, Henry Disston & Sons и Landers, Frary & Clare нападилии производство стилета-кастета с 22,86-см трехгранным лезвием, который был назван «U.S. 1917/1918» (модель 1918 отличалась фотмой эбиов кастета).

С учетом необходимости использования этого оружия в окопной войне в рукопашном бою и в скрытных ночных вылазках Управление вооружений армии США выбрало для него игольчатое лезвие, которое с легкостью пробивало теплое зимнее обмундирование и снаряжение, достигая жизненно важных органов тела. Цельная деревянная ручка имела сплошную полукруглую железную гарду с выступающими наружу зубцами, что позволяло наносить сокрушительные удары кулаком. Цилиндрические деревянные ножны были укреплены железными горловиной и наконечником. Все металлические части имели воронение.

Лезвие стилета-кастета «U.S.1917» по форме напоминало кончик шпаги с утолщением, что обеспечивало легкость проникновения в ткани тела и нанесение



Три знаменитых боевых ножа фирмы Randall времен войны во Вьетнаме (сверху вниз): Мод. 14 «Этэк», мод. 15 «Эрмен» и мод. 18 «Этэк—сервайвал». Фото Питера Кокалиса

опасной раны. Для человека, не являющегося профессиональным военным, это оружие было еперевойденным в своем роде. Однако солдатам требовался нож с рабочим лезвием, который можно было бы использовать не только в бою. Поэтому I июля 1918 года Американский экспедиционный корпус провел сравнительные испытания различных образцов боевых ножей армий союзников, чтобы выявить их соответствие следующим критериям: может ли солдат, удерживая в ру-



Американские окольные ножи врамен первой мировой войны (сверху вниз): стилеткастет «U.S. 1917/1918» фирмы American Cutlery Co. со штампованными треугольным му фланцами на полукруглой гарде; стилет-кастет «U.S. 1917/1918» фирмы Landers, Fray & Clark со штампованными пирамидальными шишечками на полукруглой гарде, кинжал-кастет Мк. I фирмы Landers, Fray & Clark с шипами на броизовой гарде, в которой имеются отверстия под пальцы руки, и металлическими ножнами. Фото Питера Кокалиса



Два великолепных боевых ножа в классическом стиле фирмы Randall с лезамом дляной 7 доймое (17,76 см.) Мод. 1 — «Универсальный боевой кож» с ручкой из оленьего рога и канавками для пальцев; Мод. 2 — «Боевой стилет» с обтянутой кожей ручкой, Фото Питера Кокалиса

части, занялись две американские фирмы: Anderson Knife & Mfg.Co. и San Antonio Iron Works.

Штык обр. 1905 года был укорочен с 40,64 см. до 25,4 см. что позволило сделать его более практичным и сэкономить тонны стали для производства других видов оружия. Журнал «Лайф» в феврале 1943 года даже обратился к гражданам Америки с призывом пожертвовать свои ножи солявта.

Американским военнослужащим выдавали также армейский окопный нож МЗ (позднее выпускался в виде штык-ножа М4 для карабина) или универсальный нож морского пехотинца «Ка-Бар».

В ряде частей и подразделений специалито назначения на вооружении состояли особые боевые ножи, символизировавшие элитный статус их владельцев. Так, военнослужащим разведывательно-пиверсионных подмагаений молехой перагор

ке нож, применять другое оружие; быстрота применения; выпадет ли нож из рук солдата, если он потервет сознание; удобство удержания ножа в руке при передвижении ползком; вероятность того, что нож будет выбит из руки солдата; вес, длина и форма дезвия.

В результате сравнительных испытанник жериканский желегиционный корпус и Управление вооружений приняли на вооружение армин США книжал-кастет Мк. I, имеющий отлитую из броизы ручку с полукруглой гардой, в которой выполнены отверстия под пальшы. Обоюдоострое лезвие кинжала длиной 17,14 ем было илентично лезвию французского ножа «Мститель 1870». Ножны железные. Как ножны, так и лезвие имели воронение, а ручку иногда чернили для ночных въплаюм:

Кинжан-кастет Мк. І был эффективен, но тяжеь. Кром стогь, в толы второб мировой войны бронза, требовавшаяся для изготовления рукин, стала стратегическим сырьем, болсе необходимым для изготовления снарядных гильз, нежели ручек кинжалов. Поэтому Мк. 1 заменты ли окопным ножом МЗ с копъевидным лезвием.

Вначале второй мировой войны соозные армии испытывали острую некватку стрелкового оружия. Это было связайс тем, что после окоичания первой мировой войны и сокращения численности вооруженных сил значительные запасы стрелкового оружия в Америке и Англии были уничтожены. В 1939 году многие американцы отправляли в Англию свои личные пистолеты, винтовки и охотничы ружая в качестве персонального лендииза.

Когда Америка в 1941 году вступила в войну, выявилась нехватка и боевых ножей. Изготовлением лезвий для них из сабель Паттона, которые разрезались на три



Все показанные здесь вмериканские боевые ножи и штык-ножи инекто тобщую конфигурацию лезвия (сверху вниз): окопный нож МЗ; штык-нож М4 к карабилу М1 калибра. 30 (7,62 мм); штык-нож М5А1 к винтовке М1 «Таранд»; штык-нож М6 к винтовке М14; штык-нож М7 к винтовке М16 (последний производится фирмой «Империал» для фирмы «Кольт»). Фото Питева Кокалиса

хоты США выдавани стилеты фирмы Fairbaim-Sykes, аналогичные тем, что состояли на вооружении британских комманцос. В 1-м батальоне «рейнижеров» использовали ножи-кастеты фирмы Воwic с лезвыем длиной 23,18 см., с необычной и непрактичной ручкой из дитоб формы. Объсишенныя американо-канадская 1-я группа специальной службы была вооружена длегендарным стилетами 7-42 фирмы Савс Cullery, головкой ручки которых с рагкостью можно было раскроить череп.

К концу войны появилось множество разнообразных боевых ножей, изготовленных такими американскими фирмами, как Сазе, Camillus, Cattaragus, Ка-Ваг, Western. Фирмы— изготовители коллектиронных ножей также выпускали ножи для американской армии. Нож «Джон Эк» для коммандос был разработан самим Джорджем Паитомом. Впервые получили широкос признание ножи фирмы Randall Mog. 1 «Универсальный боевой нож» и Мод. «Убезой стидет».

Базовые конструкции боевых ножей и штыков балы созданы именно в годы егорой мировой войны. Игольчатые боевые пожи стилеты) непользовались редко, однако игольчатый штык состоял на вооружении с английской винтовкой SMLE. ОН бал дешевие в производстве и легче вытаскивался из тела, чем длинный клинковый штык винтовки «Энфилд».

После второй мировой войны на восоружении армий стран советского блока состояли игольчатые (откидной трехгранный штык советского кавалерийского карабина) и клинковые (откидной плоский штык советского самозарианого карабина Симонова — СКС) штыки и штык-ножи (съемный штык-но-жи объемный ситык-но-жи объемный штык-но-жи объемный штык-но-жи объемный страк-нож советского автомата Казащинкова — АКС.

Автомат АК в китайском варианте, шроко использовавшийся во Въегнаме, был снабжен откидным игольчатым штыком с закрученным наподобие буравчика острием. Штык такой формы, закрепленный на автомате весом 4,08 кг, легко проникает ко всем жузненно важным органам тела. Как и в случае с буравчиком, такой закрученный штык входит в тело под острым углом.

Во время войны в Корее фирма Randall выпустила ножи Мод. 14 «Этак» с с лезвием длиной 18,4 см и Мод. 15 «Эрмен» с лезвием длиной 13,97 см — варианты своей базовой модели боевого ножа. Для Въегнама этой фирмой был разработан новый нож Мод. 18 «Этох-сервайваль, в котором к основному боевому лезвию добавлены пилка и пустотеляя ручка с навинчивающейся головкой. Вне всякого сомнения нож фирмы Randall был предметом первой необходимости для любого американского военнослужащего, собиравшегося во Въетнам, если только он мот себе поволять его купить. Даже гене-



Автор полагает, что турнсткко-охотинчий нож «Кэмп энд Трейл Найф» мод, 5 фирмы Randall без ненужной двустороннай гарды предстваляет собой идеальный бевой нож. Здесь показаны изготовленные фирмой Blackjack копии этого знаменитого образца. Фото из архива Дэвида Стила

рал Уэстморленд имел при себе нож фирмы Randall Мод. 2 «Файтинг Стилетто» с ручкой из слоновой кости.

Вторым по популярности среди боевых ножей был кинжал Мк. II фирмы Gerber — усовершенствованный и усиленный вариант боевого ножа коммандос, использовавшегося в Инлокитае. Он имел лезвие в форме листа и литую алюминиевую ручку с шершавой поверхностью. Он выпускался в нескольких модификациях. В олной из них использовалось тонкое лезвие, которое было отклонено от оси ручки примерно на 5°. Об этом ноже ходило множество легенд, которые утверждали, что такой угол необходим для фехтования или что он предусмотрен для удара в сердце между ребер, однако представляется наиболее вероятным, что идея обязана своим рождением желанию несколько отодвинуть ручку от пояса или ботинка, на котором носится нож, обеспечив тем самым большее удобство его доставания из ножен. Однако же некоторые покупатели возвратили купленные ими ножи на завод, полагая, что те являются дефектными, поэтому фирма Gerber вернулась к выпуску ножей с прямым лезвием.

Если для американского солдата не было возможности приобрести боевой нож фирмы Randall или Gerber, то он довольствовался штатным универсальным ножом морского пехотинца «Ка-Бар» или одним из вариантов съемного штык-ножа с лезвим МЗ (например, штык-ножом МЗ для винтовки М14 или штык-ножом МЗ для винтовки М14 или штык-ножом МЗ для винтовки М164). Все штыкножи эффективны при втыканни (использовании в качестве колющего оружия), снабжены массивной ручкой для отбивания бифштексов или разбивания вважеских голов.

Хотя игольчатое холодное оружие легко проникает в тело и вытаскивается, оно непрактично в полевых условиях. Кроме того, опасность, что клинковое лезвие при ударе не сможет глубоко проникнуть в тело, вероятно сильно преувеличена.

Судебный патологоваютом доктор медишны В Ризара Мейсон, проведя тысячи вскрытий тел людей, погибших от холодного оружия в Америкс и во Выстнаме, пришел к заключению, что ширкоке лезвие с наибольшей вероятностью повреждает жизненно важные органы и вызывает обильное кровотечение, в результате чего раненый теряет сознание от болевого шока. В его практике был случай, когда самоубийца нанее себе удар французским кухонным комом, который прошел через хрящевую ткань рядом с грудной костью, развезая сели напрое.

Но узкое тонкое лезвие из мягкой стали, характерное для многих кухонных ножей, может повернуть при встрече с



Боавые стилеты (сверху внив): стилет английской фирмы Faitbairn—Sykes с ребристой ручкой, обмотанной бисерной нитью; недавняя копия английского стилета V—42, наготовленняя фирмой Н.G. Long & Со; кинжал Ик. 2 фирмы Gerber. Фото Питера Комалистовленняя фирмой Н.G. Long & Со; кинжал Ик. 2 фирмы Gerber. Фото Питера Комалистовленняя

костной тканью. Далее, большинство куконных изокей, а также казапыта ножей не вмеют гарды, поэтому неопытная рука при сильном ударе ножом в кость или в бронежинет налегает на лезвие. Например, в Монтерее, цитат Калифорния, один пявный создат пъвганся ударить полицейского ножом «Бак-110», но вместо этого сильно порезал себе ладоны, когла его нож наткнулся на пластину бронежилета полицейского.

Вопрос о пилообразных насечках на лезвии боевого ножа остается спорным.

Мейсон полагает, что эти насечки должны способствовать вытаскиванию ножа из тела, точно так же как пила патологоанатома прорезает ребра (фактически, он утверждает, что способен прорезать грудину обычным ножом фирмы Stanley для резки линолеума). Имеются, однако, свидетельства, что иногда ножи американских солдат застревали в телах врагов.

Традиционное японское боевое искусство танто-джитсу учит, что нож следует вытаскивать в том же направлении,

Американские боевые ножи (сверху вниз): нож Мк.2 «Ка-Бар» ВМС США фирмы Ка-Ват; выпускаемый в настоящее время для Корпуса морской пехоты США фирмой Сатійцы нож тупа» «Ка-Бар»; нож Мк.1 ВМС США фирмы РАІ; нож «Пайлотс сервайвал найф», изготовленный в июле 1980 года фирмой Nordac Manufacturing Company. Фото Питера Кокалиса

в каком он вошел, но это не всегаа возможно. Помещать вытаскиванию ножа из тела может целый ряд взаимосвязанных факторов, а не только лишь форма лезвия или наличие на нем пилообразных насечек, например, скользкая или сужающаяся кверху ручка, либо холодные руски в перчатках. Мне кажется, что, если солдату иужна пилка на боевом ноже, то пусть она будет, но ето нож, олжен тажке иметь удобную, безопасную ручку для вытаскивания.

При разработке конструкции боевого ножа следует стремиться к тому, чтобы нож оставлял широкую рану и быстро вытаскивался, чтобы можно было быстро нанести повторный удар. Мейсон привел в пример одного 60-летнего мужчину, который возил в своем автомобиле острозаточенный штык-нож М4. Олнажлы ночью к нему пристали с угрозами трое молодых панков, вооруженных перочинными ножами. Он вывел из строя всех троих: одного — ударом штык-ножа в область сердца, второго — в бедренную артерию, а последнего - в живот. Некоторые пожилые граждане бывают опасны лля напалающих

Если бы мне потребовалось выбирать по каталогу (в отличие от спецзаказа) боевой нож для использования в полевых условиях и эффективного снимания часовых, то я бы остановил свой выбор на ноже с лезвием из нержавеющей стали длиной 15,24 — 17,78 см. толшиной 6,35 мм, у которого непосредственно перед ручкой с односторонней гардой имеется конусообразное незаточенное сужение. образующее с заточкой почти прямой угол (такая форма лезвия позволяет для большей надежности средним пальцем обхватить гарду со стороны лезвия). Лезвие ножа не должно иметь пилообразных насечек, кровостоков или отверстий. Ручка требуется овальная в поперечнике, обтянутая холстом со специальной пропиткой, которая создает эффект прилипания к ладони. У лезвия должно быть «брюшко»: конфигурация с расширением по типу ножей фирмы Bowie. благодаря чему нож делает широкую рану, а не такая конфигурация, как у кинжала. Если все это похоже на описание туристско-охотничьего ножа «Кэмп энд трейд найф» Мод. 5 фирмы Randall, то так оно

Нож Мод. 5 фирмы Randall в основном копирует «Уннерсальный боевой нож Мод. 1, но без непужной двусторонней гараы. Верхняя гарла лишь мешает двялению на нож большого пальца руки при производстве различных работ. Далее, в контексте гражданской жизии я скорее предпочел бы бое-повывать перед судом присяжных наличие у меня «туристско-охотничаето ножа», нежели «универсального боевого ножа». В

### **НЕМНОГО О ЖЕСТОКОЙ «ДУРЕ»**

#### Ваческая Армеменко

Кинематографическое действие отнестрельного ранения разительно отличается от наблюдаемого в реальности. Существует достаточно определенная зависимость между раневым действием (поражением тех или иных ортанов тела) и реакцией исии, ес поведением. Пользуясь ею, стрелок в состоянии определить, куда и насколько тяжело ранил своего противника, даже прежде судебно-мелицинского эксперта. т. е. не выда тела.

Немедленное угасание жизненно важных функций вызывает лишь поражение внутренних областей головного мозга (мозжечка) и нарушение цельности спинного мозга. Поскольку, стреляя спереди, перебить спинной мозг пулей можно скорее случайно, из этого положения эффективнее целиться лишь в точку между глаз - в переносицу. При этом не следует ожилать. что череп, подобно чугунному ядру, расколется на части. Кости свода черепа трескаются разве что при выстреле в упор из охотничьего оружия кал. 7,62 x 54. 7.62 x 51. 5.6 x 39. т. е. при Vo экспансивной пули выше 700 м/с. Действие оболочечных пуль военного образца кал. 7,62 х 39 и 5,45 х 39,5 значительно меньше, чем полуоболочечных. С падением скорости полета пули до 400 - 300 м/с лействие обоих видов пуль несколько уравнивается, т. к. пуля охотничьего оружия рассчитана на действие «накоротке» до 150 м.

При стрельбе сзади — идеальной позицией для боевого стрелка — подобное ранение головы может быть нанесство снизу — вверх. Ранение шеи с говреждением позвонка приводило лишь к оглушению жертв (выстрел в шею отнюдь не обязагельно приводит к поражению сонной артерии). Ранения лищевой части черепа болезненны, но не смертельны. Даже при выстреле в рот можно отдельться «серебраным» небом

При стрельбе спереди солиечное сплетение является основной точкой прицеливания «по корпусу». Поскольку средняя точка попаданий всегда отклоняется от точки прицеливания, поражение пневмоторакса само по себе ничего не означает, наиболее эффективно попадание в сердце или в коронарные сосуды. Внешним признаком его является падение стоящего человеем «мешком», вертикально вниз на подотнутые ноги. В движении пораженный таким образом человек падает на голову — «на пулю». Характерным признаком попадания «по месту» на бегу является прыжок жертвы. Так же кувыркается заяц, кабан, олень. Это сложно описать, по достаточно олин раз увидеть. Ранение легких, даже если пуля прошла в непосредственной близости от сердца, куда менее эффективно, цель сохраниет способность двигаться. На такое ранение указывает и кровяной след — светлая кровавая пена.

Как об этом уже писалось, касательное ранение позвоночника вызывет рауш — кратковременное оглушение. Спустя какое-то время оно проходит. Поэтому, приближаться к раненому противнику всетда следует осторожно, наблюдать за ним из укрытия и сохранять готовность к производству немедленного выстрела.

При прицеливании «в пояс», а так стреляют на дистанциях от 100 м, признаком хорошего попадания является, когда цель складывается пополам — резко перегибается в поясе. Желудок, печень, почки равно важны для жизнедеятельности организма.

За всеми достижениями медящины как-то забывают о беспощадности травматического перитопита. Одной пульки кал. 6,35 из дамского пистолетика, пробившей брюшину после съпного обеда, оказалось достаточно, чтобы отправить некоето бизнесмена в реанимацию, а спуста несколько часов в морт. Жидкость, как известно, не сжимается, и гидравлический удар вышибает содержимое желудка или двенадцатиперетной кишки в брюшину. Быстрога распространения инфекции при этом устращает.

Летальнее о месте попадания можно судить по следам крови. Частицы печенки, либо сгустки крови темнокрасного цвета могут быть обнаружены и на окружающих предметах, в отличие от легких, выбиваемых наружу только картечным выстрелом в упор. Водянисто-зеленые выделения свидстельствуют о поражении брюшины. Всегда хороший (для стрелка) признак, когда «кровь прибывает» - количество ее на следу увеличивается, плохо, если кровь убывает. Оболочечные пули кал. 7,62 и 5,45 оставляют незначительные кровяные следы, даже при ранениях навылет. Отверстия имеют диаметр меньше калибра и затягиваются кожей, забиваются. Поэтому, особо сомнительны случаи поражения мягких тканей или конечностей, когда цель дергается, а кровяные выделения светлые, без пены. Такой противник опасен, он способен и убстать и защищаться, особенно в состоянии боевого стресса. Лишь спустя 12 и более часов возможно надеяться на вспышку раневой инфекции — сепсис, «антонов огонь». Однако, это возможно при ранении экспансивной пулей, уничтожающей значительный объем тканей, остатки которых быстро отмирают. Ранения мятких тканей оболоченными пулями инфицирукотея меньное.

К слову, именно России принадлежит честь первого в мире запрета на применение разрывных пуль (Петербургская конвенция 1868 г.). Современные договоренности на этот счет запрещают применение пуль лишь в межгосударственных конфликтах! Все написанное заесь выглядит жестоко и несколько щинично, и омы как-то забываем слова гарпунера из милой сказки С. Маршака: «Пушки, это в игрушки». ▼

#### ОБЪЯВЛЕНИЯ

Совет ветеранов войны и труда ищет спонсоров для совместной деятельности. Примем любую помощь. Ул. Шухова, д. 16, корп. 2 (м. «Шаболовская»).

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов. Заработок от \$50 в день. 958-34-61.

Турпоездки во Францию, Германию, Голландию, Турцию и др. Тел. 151-90-20.



(гарантия, сервис)

Тел. (095) 284-30-15, 284-65-09 Факс. 219-46-27 Pager. 216-72-01 аб. 16611



### Символ доблести или необходимость на крайний случай?

Примечание американской редакции. Кранда Стило и черк Дэвида Стила об эволюции пистолетов, штыков, боевых ножей и способов их применения в бою требует некоторого комментария того, кому всем этим довелось пользоваться на полях слажений пользоваться на полях слажений

Несомненно, что большинство людей погибших в боевой обстановке и даже в несчастных случаях в мирное время просто оказались, как говорят, не в том месте и не в то время. Именно так погибли почти все шесть членов редколлегии «Солдата удачи», участвовавшие в боях. Исходя из моего личного опыта участия в четырех войнах, я разработал три аксиомы, которые помогли мне (и помогают сегодня) выжить. Во-первых, по возможности, вообще не участвовать в тактических операциях. Во-вторых, если на службе невозможно обойтись без бинокля, то храните его в футляре - никогда не вешайте его на шею - до тех пор, пока не появится необходимость рассмотреть что-либо с его помощью. И последнее, и самое важное, участвуя в армейских операциях, никогда не носите пистолет открыто на ремне, это прекрасный отмичтельный знак для любого, снайпера противника, так как показывает, что вы находитесь в роли командира, а это цель более высокого приоритета, чем какой-нибудь солдат-пехотинец, у которого и есть-то только винтовка да нож. Лучше носите с собой дополнительную флягу — от нее и пользы больше и бед меньие

Питер Дж. Кокалис.

Когда английские соддаты во время первой мировой войны прижимались к стенке окола, готовые высокчить из него и броситься вперед, они знали, что ждет их впереди. Прекратится арт-подгоговка, немцы выдлезут из своих бункеров и пустта в ход пудеметь Максима. Английские офицеры зарядят револьверы «Веблей» Мк. VI, а те, что рангом пониже, примкнут штыки длиной 430 мм к своим выгловкам «Энфрид» калибра. 303. По сигналу полки ринутся вперед, пересская чту «ничейную землю» под всеуничтожающим пулеметным огнем, заранее зная, что многие на дойдут до немецких окопов, расположенных там, за колючей проволокой. А те, кто сможет это сделать, должны будут биться в рукопашном бою всем тем, что попадется под руку — гранатами, листолетами, долатками, ножами, винтовками и штыками.

В современном бою тактическое подразделение сократилось от размеров полка до зввода, миея значительно большую маневренность и отневую мощь, чем во времена первой мировой войны. Менее вероятным стал и рукопашный бой. Но все же, когда прихолитея сталкиваться липом к лицу с противником, неплохо вспомнить опыт мировых войн, да и всех предыдущих тоже.

#### История появления личного оружия

Уже с тех пор, когда начались войны в современном понимании этого слова, люди начали носить с собой дополнительное оружие — на крайний случай. Первым личным оружием в нынешнем смысле был кинжал испанского происхождения, который использовали римские легионеры. В разное время короткий римский меч также возрождался в некоторых армики в роли личного оружия, например в армиях Наполеона и Гранта.

Если попытаться определить, что такое личное оружие, то можно сказать, что это оружие для самообороны на последнем рубеже. Первым крупным шагом в области личного оружия после книжала был пистолет эпохи Возрождения с колесповым замком. В битве при Ренти в 1544 году немецкие кавалериеты использовали такие пистолеты против французов. Немецкий веданик врезался в строй противника, стрелял из двух своих пистолетов то

скакал прочь, в то время как другие делали то же самое. Такая тактика против пехоты, вооруженной фитильным оружием, была просто убивственной. Все это происходило как раз в то время, когда во французской пехоте мипровизировали со штаком, который вставлялся прямо в ствол ружья, что прямо в ствол ружья, что вставлялся прямо в ствол ружья, что время перезаряжання оружия.

Хотя оружие с колесцовым замком и предназначалось для кавалерии, где оно использовалось в паре с мечом, оно стало и оружием аристократов. Но бесспорными проблемами пистовтов с колесцовым замком были возможность произвести только один выстрел, большое время перезаряжания и высо-кая стоимость такого оружия. В

то время могла быть решена только одна из этих проблем, а именно — его цена. Доминировавшие более 300 лет кавалерийские пистолеты с кремневым и капскольным замками снизили цену и увеличили надежность, но до 1835 года проблема отневого средства оставалась нерешенной. Именно в этом году Самуэль Кольг разработал свой револьвее «Петерсон».

Этот револьвер был впервые проверен в боях техасскими рейнджерами. В скватках с быстро передвитающимися отрядами команчей, вооруженных короткими дуками и двадильно стрелами с кремневыми или стальными наконечинками, рейнажеры с турдом защищали свои владения с помощью капсюльных ружей, снаряженных круглыми пулями, и однозарядных кавалерийских пистолетов. Но в 1836 году капитан Джек Хебз вооружил содлаг своей роты новыми револьверами «Патерсон» 36-го калибра. В сражении у реки Педернейля он приказал своим люзям спешиться, после того, как индейцы подойдут на необходимую дистаницю, произвести выстрел из своих ружей, а затем сесть на лошадей и пресапсывать индейцев, приближаясь к ним настолько, чтобы их буквально обжитало дульным пламенем. Это сражение имело огромный успех, но тем не менее заказы рейнджеров не смогли удержать на плаву компанию Сэма Кольта.

Плаву компанию элма коляла. Однако, в 1846 году, после тото, как Техас уже стал называться штатом, Хейз начал формировать полк для участия в мексиканской войне. Он через Вашингтон заказал 1000 револьверов «Кольта», по два на каждого солдата. А тем временем рейиджер Сэм Уолкер разыкскат Кольта в Новой Ан-

Несмотря на то, что все еще оставались поклонники «холодной стали», преимущество револьвера над саблей в кавалерийских сражениях было доказано уже в эпоху Гражданской войны в США, Так, например, в июне 1863 года у дороги Форда в Беверли, штат Вирджиния, где на дальних подходах к форту Бренди состоялось самое крупное на американской земле кавалерийское сражение, два офицера столкнулись в легендарной дуэли. Полковник северян Бенджамин Дэйвис из 8-го нью-йоркского полка, заметив, что необхолима его помощь, поскакал на подмогу, размахивая своей саблей над головой. Лейтенант Роберт Аллен 6-го кавалерийского полка штата Вирджиния, увидев это, поскакал через лес, чтобы перехватить Дэйвиса, имея при этом лишь олин выстрел в своем



Только в Англии смогли присоединить штык к револьверу. Этог револьвер Мк. У! калибра. 455 «Веблей» снабжен 200 мм штыком Притчарда — Гринера для ведения руколашного боя и плечевым упором, первоначально сконструированным для сигнального пистолета «Энфилр». Фто Питера Дж. Кокалиса

тини и предложил ему некоторые изменения, которые он хотел бы внести в его конструкцию. Револьвер «Уолкер Кольт» был намного больше, более простым, тяжелее и мощнее, чем ревыстрелов пулей 44-го кацибра и имел постоянный, а не складывающийся спусковой крючок. Когда армия шла на Вера Круз, капровые офицеры видели, что могут сделать рейнджеры со своими «Кольтани». Так внезапно револьвер Кольта оказался в числе военным заказов. «Кольте». Дэйвис, встретив лейтенанта южан, ударил саблей по его голове, но Аллен, резхо пригнув голову к лошадиной шее, нажал на спусковой крючок своего револьвера, и Дэйвис упал, слаженный выстрелом в голову.

сраженный выстрелом в голову. Предводитель партизанского отряда южан Джон Синглтон Мосби сказал: «Думаю, что я был первым командиром кавалерии, который выбросил саблю, как ненужную вещь». Рейнджеры Мосби, вооруженные четырьмяшестью револьверами каждый, часто захватывали продовольственные обозы северян. В апреле 1863 года 70 рейнджеров Мосби столкнулись со 150 солдатами, возглавляемыми капитаном Флинтом. Северяне поначалу стреляли из своих револьверов со средней дистанции, а затем бросились в атаку с саблями наголо. Повстанцы же встретили их с поводьями в зубах и револь-

верами «Кольта» в каждой руке, расстреливая противника в упор. Капитан Флинт погиб, как и большинство его солдат, а сотня лошадей и револьверов перешли в руки людей Мосби.

Тем не менее боевой револьвер был доведен до совершенства не Кольтом, а Веблеем. Если Смит и Вессон первыми использовали унитарный металлический патрон и экстракцию при переламывании оружия. Ремингтон впервые замкнул рамку над барабаном, а Аламс разработал належный самовзводный револьвер, то Веблей соединил их самые лучшие элементы и разработал револьвер, который использовался британской армией и полицией с 1882 по 1982 год. Официально он состоял на вооружении Британской армии с 1887 по 1957 год. Согласно точке зрения 19 века, самовзвод давал очевидное преимущество в бою над конструкцией без самовзвода. Кроме того, экстракция при переламывании револьвера позволяла перезаряжать револьвер быстрее, чем ранее, хотя при этом не обеспечивалась такая же прочность узла запирания при стрельбе более мощными патронами, как у револьверов, где барабан откидывался в сторону.



было разработано и несколько лополнительных аксессуаров, включая вкладной ствол 22-го калибра для тренировки в прицельной стрельбе и 200мм штык Притчарда — Гринера для ве-

ления рукопашного боя. «Веблей» Мк. VI был оружием Лоуренса Аравийского, его имело большинство британского офицерского корпуса. Правда, одним из исключений был Уинстон Черчиль, который в

сражении под Омдурманом в 1898 году имел персональный «Маузер» Модель 1896 калибра 7,63 мм. Американны и немны намного раньше, чем англичане, приняли в качестве личного оружия самозарялные пистолеты. Перед первой мировой войной в Соелиненных Штатах был принят на вооружение автоматический пистолет «Кольта» М1911 под патрон .45 АКП, а в Германии - «Люгер» П-08 под патрон 9 х

М1911/А1 оставался в США в роли служебного пистолета на протяжении двух мировых войн, в Корее и Вьетнаме. а сеголня вытеснен 9-мм пистолетом «Беретта» M9 (М92Ф) и «ЗИГ-Зауэр» М11 (П228). В немецкой армии «Люгер» как стан-



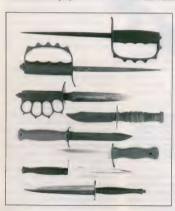
Пистолеты «Браунинг Хай Пауэр», которые выпускались во время второй мировой войны канадской фирмой «Джон Инглис Компани Лимитед». Вверху — более поздняя модель № 2 Мк. І с нерегулируемой прицельной планкой и не имеющей базы для крепления плечевого упора. Внизу — модель № 1 Мк. І с регулируемым секторным прицелом и направляющей позади рукоятки для крепления деревянной кобуры в качестве плеевого упора. Фото Питера Дж. Кокалиса

дартный пистолет был заменен перед второй мировой войной на «Вальтер» ПЗ8 (сегодня П1). В 50-х голах и Англия, наконец, приняла на вооружение пистолет ФН П35 («Браунинг Хай Пауэр»), заменив в армии револьверы «Энфилд» и «Веблей».

#### Боевые ножи

Традиционно, вторым оружием пехотинца был его штык. Он оборонялся им только в том случае, когда заканчивались патроны или если на него нападали во время перезаряжания оружия. С 17 по 19 век обычно это был трехгранный остроконечный штык, присоединяемый к мушкету. Но как только дульнозарядные ружья стали более эффективными, штык стал использоваться редко. В Гражданской войне в США присоединяемый штык использовался как инструмент при окалывании, для откупоривания бутылок, в качестве вертела и очень редко как оружие. Сообщалось, что из 7302 раненых с одной стороны в Пустынной кампании Гранта только шесть были ранены саблей или штыком. О ранениях холодным оружием неизменно упоминали в донесениях только из-за того, что это было исключением. Когда у 20-го полка штата Мэн на второй день Геттисбергского сражения заканчивались боеприпасы и появилась опасность, что во фланг выйдут войска южан, полковник Джошуа Чамберлен приказал идти в штыковую атаку. заслужив тем самым Медаль Почета. Конечно, штыковыми атаками можно заслужить высшую награду страны, но гораздо чаще их участников награждают деревянными крестами Славы на могильных холмах.

В противоположность европейской военной доктрине, господствовавшей во время первой мировой войны, хо-



Ассортимент армейских боевых и походных ножей. Сверху вниз: два американских траншейных ножа Моде-ли 1917— 1918 годов с различными типами гарды рукоятки; американский траншейный нож «Марк 1»; нож для выживания в экстремальных условиях американских военно-морских летчиков; боевой нож «Глок» с насеченной пилой; западно-германский походный нож; французский боевой кинжал «Ле Коммандо» — копия Фэйрбэйрн Сайкс»; английский боевой нож «Фэйрбэйрн Сайкс» с ребристой каплеобразной рукояткой. Фото Питера Дж. Кокалиса



Пистолет «Маузер» Модель 1896 года калибра 7,63 мм был популярен во всем мире в первой половине 20 века. Его носили офицеры от Британии до России, приобрести его было делом чести каждого. Вверху: стандартная довоенная коммерческая модель; внизу: так называемый вариант «Боло» («Большевик») с уменьшенной рамкой и укороченным стволом длиной 100 мм. Фото Питера Дж. Кокалиса

лодное оружие сегодня не заставит решительного врага отступить. Тем не менее в армии неохотно отказываются от штыков в силу традиции и отсутствия подходящей замены для тренировки агрессивности и конвоирования пленных, хотя штык все же был уменьшен в размерах, а его функциональность возросла. Сабля же исчезла совсем и даже в Японии после второй мировой войны.

Будущее холодного оружия в современной армии вилится в увеличении его многофункциональности. Для ведения боевых действий в джунглях. для работы в лагере, нейтрализации часовых и веления войны в европейском стиле лучше всего подходит нож с ллиной лезвия 150 мм или штыкнож. В плотных зарослях джунглей и в ночном бою прекрасно работают современный наследник ножа Сматчет времен второй мировой войны или нож «Друг лесника». Войска гуркхов, входившие в состав британской, индийской и непальской армий, создали громкую славу своим ножам кукри. Тяжелое, загнутое лезвие кукри может отсечь голову или рассечь череп также легко, как оно рубит молодое дерево или кустарник.

5 — 6 апреля 1943 года Субедар Лалбахадур Тара, командир отряда гуркхов во время атаки на Раз-ез-Зонаи заслужил Крест Победы, убив четырех противников с помощью своего кукри и еще двоих — из револьвера «Веблей». Двансинг Баснет, из 4-й индийской дивизии, сражаясь в Тунисе, заслужил индийский Орден Достоинства, вторую по рангу награду после Креста Победы, когда разрубил четырех немцев и ранил еще одного. Как он рассказывал, с типичным для гуркха преуменьшением: «Я узнал его по каске. Он слишком неумело обращался со своим оружием. только поэтому мне удалось отсечь ему голову. Тут из окопа появился другой, ну. я разрубил и его. Мне пришлось слелать то же самое и с двумя другими, потому что один так закричал, что поднялась тревога. Попало и пятому, но, боюсь, что я его только ра-MMRs

#### Пистолеты против ножей

Ни одна страна не может позволить себе обеспечить все свои войска пистолетами в качестве личного оружия. лаже если бы она этого захотела. Стоимость стрелковой подготовки, количество несчастных случаев и низкая эф-



Выпущенный фирмой «Кольт» армейский пистолет М1911 А1 калибра.45 АКП с плечевой кобурой МЗ времен второй мировой войны. Эта кобура могла использоваться и для ношения револьверов, но была далека от совершенства, как большинство компромиссных вариантов. Все же она была популярна у летчиков, экипажей боевых машин, офицеров и подразделений, участвующих в специальных операциях. Фото Питера Дж. Кокалиса

фективность пистолетов в боевых действиях свидетельствуют против этого, казалось бы, универсального решения. Кроме того, пистолеты являются как бы знаком отличия людей офицерского звания и символом их власти нал солдатами. Например, лейтенантам из Южной Кореи, служившим во Вьетнаме, прелписывалось стрелять, если они вилели спящего на караульной службе. Так укреплялась жестокая репутация корейских полразделений, которую они всегла имели. Впрочем, есть и более суровые примеры. В Праге в 1968 году один советский офицер расстрелял своего же соллата из пистолета Макарова, когда тот отказался давить танком чешских граждан.

Кроме своего первоначального предназначения личное оружие является также символом доблести солдата. частью его индивидуальности. Более всего здесь, пожалуй, отличился генерал Джордж С. Пэттон-младший, который прославился тем, что имел «Кольт» «Миротворец» 45-го калибра с рукояткой из слоновой кости, «Смит и Вессон» калибра .357 «Магнум», «Ремингтон» М51 калибра .380, карманный «Кольт» того же калибра, револьвер «Кольт» калибра .380 «Спешиэл» и «Вальтер» ППК с гравировкой, а также боевой нож Ек и еще целую кучу личного оружия. Даже в звании генераллейтенанта он всегда был готов сражаться как обыкновенный солдат, что он не раз доказывал во время первой мировой войны. Большинство офицеров его ранга уже давно были «военными менелжерами», но не воинами,

Солдаты во Вьетнаме, которые сами для себя приобретали нож фирмы «Рэндол» или контрабандный пистолет, рассуждали так, что лучше взять ответственность за свою жизнь на себя и, возможно, сохранить ее, чем быть отправленным домой в траурном эщелоне. На войне, где не было линии фронта, при нестабильном местном правительстве невозможно иметь каких-либо гарантий безопасности. Как некогда сказал генерал южан Натан Белфорд Форрест: «Это была война ножей, которые всаживались по самую рукоятку».

Помимо боевого применения личное оружие до сих пор имеет большое символическое значение. Солдаты «Старой Гвардии», которые маршируют перел Могилой Неизвестного Солдата на Арлингтонском кладбище, примыкают к своим незаряженным винтовкам М14 штык-ножи М6. Это их елинственное настоящее оружие, символизирующее доблесть и мужество пехоты, на долю которой приходится 80% потерь, даже в современном бою. Ж



«Общеупотребимые» армейские ботинки (демисезонные), выпускаемые фабриками г. Киржача, г. Клина, а также г. Киева (Украина). Видны все огрубпенные эпементы

#### Идут мои кирзовые...

Большинство читателей «Соллата удачи», наверное, помнят еще те времена, когда вся армия ходила в сапогах и про ботинки (супостаты уже ходили в них давно) могла только мечтать. Но если без эмоций, то в сапогах нет ничего плохого, поскольку мы живем в стране, гле только 6 месянев тепло, да и то не везде. Сапоги же очень хороши в распутицу и талый снег и очень удобны для передвижения через лес, особенно после дождя. Помню, наш старшина говаривал: «Сапоги с портянками наша главная военная тайна», поскольку они, при определенных навыках, надеваются очень быстро и сохнут на ходу. Только портянки позволяют одеваться за «знаменитые» 45 секунд. В ботинках это практически невозможно. К тому же для ботинок нужны носки, и не одна пара, а при интендантской безалаберности они могут попасться и разного размера. Вот и вся оборона!

За последнее время к классическим образцам сапог добавились и новые изделия. Началось все лет 20 назад с морской пехоты, которой по форме полагались укороченные сапоги, да не простые, а яловые. Они были полегче стандартных пехотных сапог. Затем в середине 80-х появились сапоги с боковой шнуровкой - как объяснялось, из-за того, что во время прыжков с парашютом многие десантники приземлялись босиком. И голениша в этих молелях стали фиксировать шнуровкой.

Но здесь уже крылся подвох. Высота непромокаемости сапог уменьшалась ровно на длину надреза для шнуровки, и поэтому на более поздних моделях появились кожаные манжеты-нахлесты с

ременной пряжкой. Соллаты очень одобрительно о них отзывались. Кстати. ланная молель и сейчас в холу в районах боевых лействий, о чем свилетельствуют кадры хроники ЦТ и мои наблюдения в различных командировках.

Практически все молели сапот выпускаются на госуларственных предприятиях, либо системой ГУИН МВЛ. Именно такую обувь носит большинство военнослужащих линейных частей армии РФ и сегодня.

#### Сапоги потеснились

Другой вид обуви - ботинки - характерен пока для небольшой группы подразделений армии и флота, которые можно условно отнести к полвижным частям. Это, как правило, центральные части ВВ МВЛ, милиционные отрялы.



Зимняя обувь «Сплава», видны искусственный мех, патентованный рисунок подошвы и характерные «валики» по верху берца

Евгений Рассказов

# ATbi-BATbi. ШЛИ солдаты... В ЧЕМ?

подразделения ВДВ, морская пехота и специальные части МО РФ. Это также части и подразделения, лействующие в районах с жарким климатом или в местах с нестандартной физико-географической местностью (горы, пустыни), где необходимо надежно фиксировать голеностоп. Как правило, это подразделения большую часть времени проводящие «на броне» или в длительных рейдах на местности. Они должны иметь надежную обувь, легкую и фиксирующую стопу. В общем ботинки должны быть «второй кожей», но только лучше.

#### На что обращать внимание?

Строго говоря, основных требований к хорошей специальной обуви не так уж много. Первое: подошва должна быть ранто-прошивной, то есть пришитой к галоше ботинка. Второе: носок должен иметь внутреннюю головку, как бы часть еще одного ботинка. Третье: язычок должен быть мягким и пришитым по сторонам до самого верха берна ботинка. Чем выше он пришит, тем глубже лужа, которую вы можете «форсировать». Все остальные требования индивидуальны.

В России ботинки для военных и путешественников выпускают как государственные, так и частные предприятия. Разница в том, что вторые реагируют на спрос быстрее и у них больше выбор.

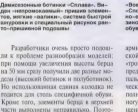
#### Кто и что выпускает

Продукцию питерского НП СМ можно отнести к разряду сугубо «милицейской» обуви, поскольку она пригодна только для работы в городе либо в ближних пригородах с разви-

той сетью асфальтовых дорог. Это относится в первую очередь к ботинкам «Темп», поскольку они выполнены с использованием «кроссовочной» подошвы небольшой глубины протектора, рисунок которого скорее подходит для цивильной спортивной обуви. К тому же. мелкие шели между грунтозацепами очень быстро забиваются - подошва становится плоской и скользящей.

Галоша выполнена из кожи, верх из капрона. Между двумя слоями капронового берца помещен смягчающе-утепляющий поролон. В такой обуви в теплую погоду будет жарко, а в холодную мокро, поскольку внутри будет накапливаться влагоконденсат, который будет впитываться в ваши носки, а не выходить во вне. Подошва должна быть более толстой — чтобы вы могли холить по мелким лужам.





Чтобы избежать этого, надо было всего лишь уменьшить лизметр верхнего спеза берца на 30 — 40 мм. Я могу так смело советовать потому, что с этими же проблемами сталкивался в 1990 году, выполняя заказ АО «Авиатика» на специальную обувь для летно-технического состава.

му при полном шнуровании ботинка

ступня зафиксирована плотно, а сустав

голеностопа болтается.

Модель «Темп-У» (утепленная) того же завода выполнена более консервативно. За основу, судя по всему, взята гражданская утепленная модель. Не рассчитанная на полевую службу, она не имеет зимнего глубокого протектора, а все швы на колодке выполнены без учета непромокаемости обуви. Влага скапливается на них и просачивается внутрь. От этого гниют нитки - даже синтетика.

#### Английские колодки. немецкий протектор

Мне уже приходилось и раньше писать о московской компании «Сплав» и ее продукции - и почти всегда я ее хвалил. Сильной стороной этой фирмы является то, что хорошо налажена связь с потребителями. В результате все маломальские ценные замечания быстро реализуются. Так появилась на сплавовской обуви и система быстрого надевания и утягивания шнурков (D-кольца и крючки) - впервые на серийной обуви для



«Военизированные» ботинки фабрики «Спорт» (Москва) с типичным «восточно-европейским» блоком ремней. Резиновая подошва аналогична подошве обуви компании «Сплав»

армии. Здесь - тоже впервые на армейской (не лётной) обуви - появился «тройной» носок: из трех слоев кожи для предотвращения ушибов и повреждений пальцев ног при ходьбе, беге и специфических движениях ног в бою. Так же выполнена и пятка, надежно фиксирующая ногу от рыскания (Trail Stabilizer) и смешений. Вообще нало отметить сплавовскую колодку, которая выполнена по английскому стандарту армейской обуви и которая очень хорошо сливается с вашей ступней, не причиняя ей неудобств.

Несколько слов о сплавовской полошве. Она ранто-прошивная, а снизу к ней приклеена полиуретановая «рабочая» подощва с глубоким внедорожным протектором типа «Рапата» (аналогична германскому военному протектору). Рисунок выполнен опять же по европейским стандартам. Глубина и частота грунтозаценов не позволяет забиваться грязью и обеспечивает надежное зацепление ботинка с поверхностью.

#### Все требует *<u>VCOВершенствования</u>*

Но вернемся к поддержке. Очень важно, чтобы ваша нога не только была закреплена в ступне, но и не была подвержена травмам в суставе. Для этого между наружной и внутренней оболочкой находится мягкий поролонообразный материал. Он выполняет две функции: смягчает легкие удары в «шиколоточную» область и помогает более плотной стабилизации голеностопа в ботинке, предотвращая случайные вывихи.

Но даже если все это в конструкции ботинка есть, я бы посоветовал в дополнение вставлять в ботинки супинатор с внешним боковым вертикальным языком. Я пользуюсь таким сам, научившись это-

му приему в долгих мозамбикских рейдах. Я использую супинатор с пробковой (не впитывает влагу) основой стельки и кожаным верхом с внешним вертикальным языком. Все это позволяет мне не остерегаться случайных вывихов, при быстрых и резких перелвижениях. К тому же применение стельки уменьшает чувствительность ступни к неровностям местности.

Также очень важно, чтобы верх берпа был окантован мягкой полушечкой или валиками, лучше если они еще и влаговпитывающие (соберут пот. текущий с ваших икр). Кроме того, важно присутствие эластичных шнурков достаточной длины. Это гарантия постоянного натяжения ваших шнурков и зашита от их саморазвязывания. Я рекомендую хитросплетенные эластичные капроновые шнурки. Они должны быть достаточно длинны, чтобы в ослабленном состоянии не выходили из своих отверстий, и не очень длинными, чтобы в затянутом положении не приходилось обматывать их вокруг ноги. Нормальным является крепление шнурков вокруг берца в два оборота. При этом важна мелочь: бантики не должны свисать, как украшения, их заправляют между язычком и внешней стороной берца. Это не мелочи: от таких деталей иногла зависит ваша жизнь.

#### Когда цена — основное

Более лешевой и потому доступной для рядового бойца, чем сплавовская обувь, являются ботинки фабрик Твери и Киржача. В их излелиях ходит практически половина «ботиночной» части войска, как МО, так и МВД. Эти ботинки очень практичны, примененяются достаточно грубые для них (жесткие) и дешевые материалы. Отличаются характерным грубым внешним видом: носовая часть, как правило, выполнена из вывороченной (шершавой стороной) кожи без дополнительного усиления носка «головкой» — так что ваши пальцы беззащитны. Пятка представляет собой огромную серую заплатку, которая пришита к берцу из кирзообразной «пупырчатой» кожи. Все это не способствует улучшению внешнего вида наших солдат. Подошва резиновая, в некоторых случаях пластиковая, ранто-прошивная со старым сапожным рисунком протектора (так дешевле). Внутренней подкладкой служит обычная хлопчатобумажная ткань. Такие же шнурки, из-за чего они и часто рвутся. Полностью отсутствует защита от каких-либо потертостей стопы. Зато лешево и сердито. В общем, чисто спартанская обувка. Поэтому бойцы на боевой стараются по возможности иметь при себе еще и сменную обувь - келы.

Окончание на стр. 63



Фото из архива автора

Некоторые наиболее распространенные модели М 998: с ЗРК «Стингер»;

с кабиной над двигателем; с ПТРК «Хеллфайр»;

с 12,7-мм пулеметом М 2: с 25-мм автоматической зенитной пушкой М 242:

с 40-мм гранатометом Мк.19

К настоящему времени у специалистов сложилось определенное мнение о приоритетах среди легких разведывательных машин. Предпочтение отдается американской машине М998 и ее модификациям, численность которых к настоящему времени превысила 20.

#### Немного истории

Сухопутные войска США к концу 70-х годов имели более 140 тысяч автомобилей 4 различных конструкций. что вызывало повышенные затраты министерства обороны на эксплуаташию, ремонт и снабжение запасными частями. Устаревшие машины не могли решать новые тактические задачи. Требовалось переосмысление многих вопросов, в том числе и тактики применения

По результатам научных исследований были сформулированы требования к перспективному автомобилю: максимальное использование в конструкции серийно выпускаемых агрегатов и узлов, высокие показатели проходимости и маневренности, прочность и надежность, применение дизельного двигателя и автоматической коробки передач, использование в конструкции последних достижений массового производства, наличие локальной защиты экипажа на модификаниях машины боевого обеспечения. транспортере вооружения, санитарной машине.

Разработка получает статус приоритетной и наименование HMMWV (High Mobility Multipurpose Wheeled Vehicle — высокомобильное многоце-



левое транспортное средство), откуда и происходит армейское прозвише автомобиля — «Humwee».

Началом разработок принято считать 1981 гол. когла для выполнения В кабине внедорожника ничего лишнего

программы привлекаются на конкурсной основе три фирмы: «Крайслер», «Теледайн континентл» и «Америкэн моторс дженерал». В ноябре 1982 года после сравнительных испытаний принимается на снабжение вооруженных сил модель фирмы «Америкэн моторс».

#### Популярен в армии и не только...

Низкий силуэт машины, малое удельное давление на грунт, оптимальные углы проходимости, наличие локальной зашиты и ряд специфических военных свойств (колесные редукторы и разъемные колесные диски со вставками пулестойкой конструкции, наличие централизованной системы регулирования давления воздуха в шинах, специальные шины), дорожный просвет 400 мм (подобен отечественному автомобилю «Урал») и самое главное - высокая проходимость сделали машину весьма популярной. Численность более чем 20 модификаций машин в вооруженных силах и корпусе морской пехоты превысила 120 тысяч штук.

Применяемые унифицированные агрегаты (силовая установка, автоматическая коробка передач, раздаточная коробка, узлы подвески, тормозов и рулевого управления) прошли испытания и доводку на серийных коммерческих образцах. Подвеска колес - независимая, на сдвоенных А-образных рычагах, со спиральными пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами. Тормозная система - гидравлическая с усилителем. Колесные тормоза - дисковые, вентилируемые. Машина имеет



- 1. Дополнительные панели защиты оруwun
- 2. Круговая защита оружия.
- Панели ветрового стекла
- 4. Стекло безосколочное толщиной 40 мм баллистического класса.
- Панели капота 6. Панели, защищающие двигатель
- (верх). 7. Передняя надколесная панель (пра-
- 8. Щиты, защищающие двигатель (правая
- 9. Передний щит.

сторона).

- 10. Панель решетки радиатора. 11. Панели защиты двигателя (левая сто-
- рона). 12. Панели крыши (дополнительные).

- 13. Боковые панели крыши (правая и левая).
- 14. Двери с раздвижными окнами (стекло
- толщиной 40 мм). 15. Панель двери грузового отсека.
- 16. Панели грузовой платформы (правая и певая).
- 17. Панель заднего откидного борта. 18. Задний щит
- 19. Задняя надколесная панель (левая и правая).
- 20. Передняя часть задней надколесной панели (левая и правая).
- 21 Панели порога (правая и певая).
- 22. Панели днища (дополнительные). 23. Боковые панели капота (правая и ле-
- 24. Передняя надколесная панель (левая)

### Тактико-технические характеристики автомобиля M998

Грузоподъемность, т (по шоссе/по грунту)1,5/1,13	ширина	51
Масса в снаряженном состоянии, т	высота	
Толная масса, т	База, мм	
Масса буксируемого прицепа, т	Колея передних и задних колес, мм	
(по шоссе/по грунту)	Дорожный просвет, мм	
Цвигатель Дизель, GM, V-образный	Угол переднего/заднего свеса, град	Į.
<b>Максимальная мощность</b>	Преодолеваемый подъем, град	3
двигателя, кВт (л.с.)	Преодолеваемый косогор, град	2
<b>Максимальный крутящий</b>	Ширина преодолеваемого рва, м	56
момент, Нм (кгм)	Максимальная скорость, км/ч	):
Рабочий объем, см куб6218	Запас хода по топливу, км	5(
Степень сжатия	Минимальный радиус поворота, м	
абаритные размеры, мм:	Емкость топливного бака, л	)
длина	Глубина преодолеваемого брода, м	
	the state of the s	







Специалисты, побывавшие за рулем военной и гражданской модификаций машины, отмечают максимально возможную ее приспособленность к сложным условиям эксплуатации. Особенно привлекательно для эксплуатационника поведение машины на дорогах в бездорожье зимой

мощную раму - стальную, с пятью поперечинами. Элементы кузова выполнены из алюминиевых леталей с применением заклепочных и клеевых соединений.

#### «Хамви» превращается в «Хаммера»

Дальнейшим воплошением результатов научно-исследовательских работ фирмы стало создание варианта тяжелого «Хаммера» (HHV), получившего индекс М1097. Он был принят на вооружение в мае 1992 года и поступил в серийное производство в сентябре 1992 года. Эта машина оснащена усиленными подвеской и силовой передачей, что позволило увеличить грузоподъемность до 1966 кг при полной массе 4536 кг. Вариант машины М1097 с усиленной броневой защитой выдерживает попалание пуль стрелкового оружия при угле встречи 0 градусов с расстояния 10 м. Отработаны два варианта тяжелого «Хаммера»: стандартный транспортер вооружения (со скошенной кормовой частью) и с прямоугольным профилем кормовой части.

Закончив выполнение военного контракта по поставкам автомобиля М998 армии США, фирма «АМ Дженерал» начала поставки нескольких коммерческих модификаций машины на гражданский рынок. При стоимости от 46 500 до 55 000 долларов США машины пользуются устойчивым спросом.

Специалисты, побывавшие за рулем военной и гражданской модификаций машины, отмечают максимально возможную ее приспособленность к сложным условиям эксплуатации. Особенно привлекательно для эксплуатационника поведение машины на дорогах в бездорожье зимой.

#### Российские «Хаммеры»

Было бы не совеем корректно не сказать несколько сля об отчественных машинах подобного класса. Это широко известная модель ГАЗ-46 (мАВ), последующая модель БРДМ и модификации БРДМ-1 и БРДМ-2. Из последних разработок следует отметить плавающий защишенный автомобиль ГАЗ-3937.

Использование колесных авто-



#### ГАЗ-3937

в обозримом будущем в армиях развитых государств мира по различным причинам будет увеличиваться. Они будут выполнять не только весь комплекс задач боевого, тылового и технического обеспечения, но и непосредственно участвовать в боевых действиях. Диапазон их применения также будет значительно расширосн. \*\*

#### Оппозиция

Продолжение. Начало на стр. 4

Родившийся в 1967 году, Лабазанов жил в Красноларе, где и учился в институте. Был арестован по ст. 218 УК РСФСР (незаконное хранение оружия), но оправдан. В 1991 году поеле прихода к власти Лудаева устроил настоящий переворот в грозненском следственном изоляторе, освободил всех содержащихся там и пришел к Дудаеву, приведя с собой еще щестьсот человек. Был принят, обласкан, назначен начальником личной охраны «фюрера». Но с 1992 года у них пошли разногласия выдившиеся весной 1994 года в кровавый конфликт во 2-м микрорайоне Грозного, когда все люди Лабазанова были обложены дудаевским спецназом. Лабазанов с боем вышел из горола и примкнул к оппозиции, которую уже в то время возглавлял Автурханов.

Кровавый узел в Чечне затягивался туже. Дудаев понял, что Россия не останется в стороне. В Чечню потянулись наемники. Однажды Лабазанов остановил автобус, гле вместе с мирными жителями ехали наемники из Дагестана. Предложил наемникам выйти из вятобуса, те отказались. Тотда вышли мирные люди (женщины, старики, дети). Автобус е оставшимися в нем наемниками был расстрелян лодьми Лабазанова из всего имеющетося ч них оружия.

Несмотря на весенний погром Лабазанова во 2-м микрорайоне, его отряд продолжал быть босспособной силой, питаемой ненавистью к Дулаеву и его окружению. Шамиль Басаев, будучи учеником Лабазанова, особой любви к «наместнику Аллаха» не питал, и были предпосылки, чтобы он бъединился с Русланом против «Джорика», как они тогда называли Дулаева. В начале декабря 1994 гола, когда окружение Дулаева жило в страке перед возможным вволом российских войск на территорию Чечни, Басаев и Гилаев — уже полевые команциры крупных дудаевских подразделений — прибыли к Лабазанову на переговоры. Основной темой беседы была попытка склонить Руслана «под зеленые знамена имама Шамиля изза угрозы русского вторжения». Лабазанов дал отришательный ответ: «Не хочу проливать ни чеченской крови, ни крови простых русских создат».

Тогда, как говорят осведомленные люди, Басаев и Гилаев попытались предотвратить ввод российских войск, пообещав передать Дудаева «тепленьким и связанным» российской стороне в обмен на обещание не вводить войска в Чечню. Ответ российской стороны был прост: «Военная мащина запущена и остановить се нет возможности».

Через три дня колонны российской техники потянулись по дорогам Чечни в направлении Грозного.

Продолжение в следующем номере

#### Аты-баты, шли солдаты

Продолжение. Начало на стр. 58

Но даже грубой обуви в условиях интенсивных боевых действий хватает ненадолго. Пограничникам в «Таджикии» ее хватает на три месяца.

#### Попытки открыть Америку

В середине 80-х в ЦНИИТочмаш пытались в рамках программы новой экипировки изобрести единую обувь для большинства специальностей армии. Были даже сделаны образцы, которые очень напоминали обувь Микки Мауса: с высоким берцем, голстой рифленой подошвой и большими наростами серого цвета на пятке и носке — для защиты стопы от повреждений. Но дадее работа встала, по причине различного рода несостыковок и противоречий. Был также вариант со стальными встанками в литой подошее (зох выстнамской и партизанских войн) — от шипов и острых прутьев. Но, к сожалению, воз и ныне там.

В рамках программы разработки новой военной формы одежды, на одном из показов в Вещевом управлении в 1991, была показана модель бугс для районов России с жарким климатом. Было обидно смотреть, как наши интеиданты честно перенимали опыт американиев 70-х годов. Эта модель представляда собой яловую «галошу» с тяжелой резиновой подощвой и клопчатобумахным берцем черного цвета. Без какизлыбо усилителей и прочего. По вес уона прибликалась к весу сапот. Год сегутя, будучи в командировке пос СНГ, я

взвесил такие же ботинки и трофейные «Desert Boots». Так вот: один наш перевешивал пару их.

#### Еще о производителях

Фирмы «Волонтер» и «Арка» выпускают также и летние бутсы, которые отличны от армейских образцов. Модели аналогичны по внешнему виду обуви «Сплава», разница лишь в материалах берца. Он исполнен из отечественного аналога «Кордуры № 400» у «Волонтера» и технического капрона у «Арки». Модели легки, но годятся (по причине недоработки) только для умеренного климата. Ткань не дышит, а вопросы принулительной вентиляции не решены в силу незнания технологических тонкостей. В нелом же, если их довести до кондиции, они составят достойную конкуренцию иноземным башмакам. 💌